

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.

Uppdaterad 2026-08-05 med kandidatkon (hur en flaggad idé når en bok), rapportkalendern, promptarkitekturen och mätningen av rapporthandel.

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 | 8. Katalysatortypen styr planen |
| 2. Dygnet och veckan | 9. Varför BEHÅLL är standardvalet |
| 3. Hur rutinerna styrs – prompterna | 10. Hur resultatet mäts |
| 4. Hur ett case väljs ut | 11. Vad backtestet faktiskt visade |
| 5. Från flaggad idé till beslut | 12. Hur systemet lär sig |
| 6. Positionsstorlek och indexdelen | 13. Data, färskhet och spärrar |
| 7. Nivåerna: stopp, mål, kostnadströskel | 14. Kända begränsningar |

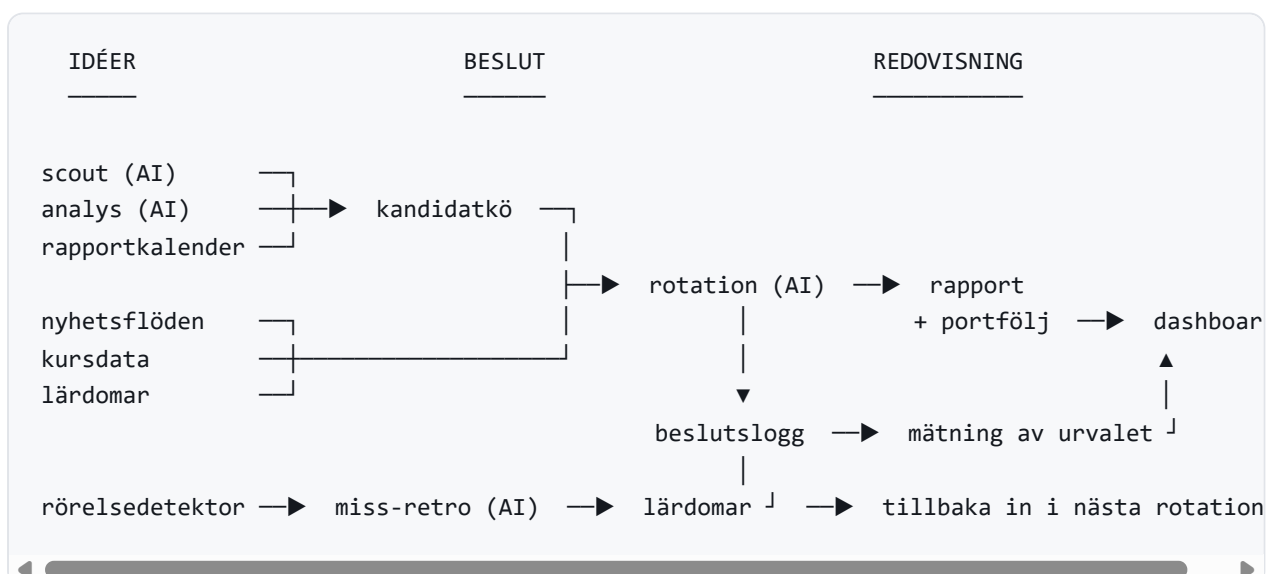
1. Systemet i helhet

Vecko_agent består av tio delar. Fem av dem är **AI-körningar** som resonerar och skriver text. Fem 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
Rapportkalendern	aritmetik	Hämtar kommande rapportdatum så att bolag som snart rapporterar får en verifierad kurs <i>i förväg</i>

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 på två sätt. **Lärandet:** det systemet lär sig på lördagen påverkar måndagens urval – lärdomarna lever i en egen fil som *endast* retron får skriva i. **Idéerna:** allt som flaggas passerar kandidatkon, och varje post där måste få ett avgörande. Fram till augusti 2026 saknades det andra ledet: scouten kunde flagga ett case som ingen bok läste. Se avsnitt 5.

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 rutinerna styrs – prompterna

Varje AI-del är en schemalagd Claude-körning som drivs av en **promptfil i repot**. Prompten är inte en instruktion i ett textfält någonstans – den är en versionshanterad fil, och det är

avsiktligt.

Varför prompten ligger i repot

Rutinerna pekar på en femradig *laddare* som hämtar senaste versionen av repot och läser rätt promptfil. Tidigare klistrades hela prompttexten in i schemaläggaren. Följden var att varje routine frös vid inklistringens version: en förbättring i repot slog aldrig igenom, och roboten kunde köra flera veckor gammal logik utan att någon märkte det. Med laddaren gäller den prompt som faktiskt ligger i repot vid körningstillfället.

PROMPTFIL	STYR
<code>dagligprompt.md</code>	Nordiska boken. Enda ingången – måndag ger LÄGE A, övriga dagar LÄGE B.
<code>us_dagligprompt.md</code>	Amerikanska boken, samma tvålägesstruktur, egen valuta och egna kostnader.
<code>scoutprompt.md</code>	Daglig marknadsscout för USA och krypto. Genererar idéer, fattar inga beslut.
<code>allokering.md</code>	Veckovis fördelning av kapital mellan böckerna.
<code>miss_retro.md</code>	Lördagens post-mortem. Skriver processregler.
<code>analysprompt.md</code>	Arbetsgången för en beställd aktieanalys: kön, kursverifiering, filnamn, commit.
<code>aktieanalys_prompt.md</code>	Innehållet i analysen: de fem avsnitten, riskerna, omdömet i klammer.

Två filer för analysen – inte en dubblett

Arbetsgång och innehåll är skilda saker. Byter du analysens *form* ska det ske i `aktieanalys_prompt.md` ; ändrar du *hur kön betas av* hör det hemma i `analysprompt.md` . Analysprompten har dessutom tillägg per situation – olönsamt bolag (kassa, burn rate, runway), börsintroduktion (lock-up, free float), utdelningsbolag (täcks utdelningen av kassaflödet). Ett biotekniksbolag utan runway-avsnitt är en ofullständig analys.

Vad en prompt aldrig får göra

Vissa regler ligger fast och får inte mjukas upp av någon prompt, och inte heller av en lärdom från retron:

- **Kursverifieringen.** Varje kurs som ligger till grund för ett beslut måste ha källa och tidsstämpel. Saknas den skrivs «KURS EJ VERIFIERAD» och inget kursbaserat beslut fattas.

- **Stoppdisciplinen.** Ett stopp får flyttas upp, aldrig ned.
- **Riskreglerna.** Positionsantal och vikter är inte förhandlingsbara i en enskild körning.

Skälet är enkelt: en förlustsvit frestar systemet att skriva bort sina egna spärrar, och en språkmodell som får ändra sina begränsningar kommer förr eller senare att göra det med en välformulerad motivering.

Mallarna är parsningskontrakt

Rapporterna följer strikta mallar. De är inte stilguider – dashboarden läser rubrikerna och tabellerna maskinellt, så en ändrad rubriknivå kan tömma en hel vy utan att något ser trasigt ut. Undantaget är aktieanalyserna: dem renderar dashboarden som fri text och hittar enbart på filnamnet, vilket är varför deras form får styras av promptfilen i stället.

4. 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 7).
- 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.

Marknadsregimen: en hård spärr före poängen

Sedan 3 augusti 2026 gäller ett **regimfilter** i båda böckerna, och det ligger *före* poängmodellen: ligger indexet (OMXS30 respektive S&P 500) **under sitt 200-dagars glidande medelvärde** öppnas **inga nya positioner alls**. Tomma platser går till indexdelen, så kapitalet står kvar i marknaden – regeln stänger av *urvalet*, inte exponeringen.

- Det är en **spärr**, inte en höjd ribba. En tidigare formulering («kräv två poäng mer») var en uppmjukning av det som faktiskt mättes, och den mildare varianten har aldrig mätts.
- **Samma fönster i båda böckerna.** Nordiskt är MA100 marginellt bättre på avkastning (+26,9 % mot +21,7 %) men sämre på drawdown, medan MA200 vinner med 24 procentenheter i den amerikanska boken. Olika fönster per marknad är precis den trimning som out-of-sample-testet visat är brus.
- Går medelvärdet **inte** att beräkna (färre än 200 dagliga stängningar i serien) behandlas regimen som **av**. Osäkerhet drar alltid åt det strängare hållet.
- Regeln gäller **enbart nyöppning**. Befintliga innehav sköts av sina stopp och mål som vanligt, och regimen får aldrig användas som skäl att strunta i ett stopp.

Underlaget står i avsnitt 11. Kort: filtret är den enda regeln i hela backtestmaterialet som slår dagens uppsättning i fyra av fyra halvår och marknader, och det ungefär halverar max drawdown. Men det får *inte* skelettet att slå index – det gör det mindre dåligt.

Vad filtret kostar – och varför det ändå är på

Filtret är en **försäkring, inte en avkastningskälla**. Som varje försäkring har den en premie, och den syns tydligast när man delar mätperioden i en svag och en stark halva:

NORDISKA BOKEN	SVAG HALVA INDEX -0,4 %	STARK HALVA INDEX +38,2 %	MAX DD	INVESTERAD
Utan filter (dåvarande uppsättning)	-27,2 %	-7,4 %	-41,4 %	83 %
Med filter (MA200)	+4,4 %	-5,5 %	-27,0 %	65 %

Läs tabellen åt två håll. **Mot den gamla uppsättningen** är filtret bättre i båda halvorna – det var därför det slogs på. **Mot index** är den starka halvan brutal: marknaden gav +38,2 %, boken gav -5,5 %. Men notera att uppsättningen *utan* filter gav -7,4 % i samma halva. Filtret är alltså inte orsaken till att boken förlorar mot index i en stark marknad – det gör skelettet på egen hand. Filtret kostar knappt två procentenheter där, och betalar tillbaka trettio i den svaga halvan.

Tre verkliga begränsningar med regeln

1. Den är eftersläpande av konstruktion.

Ett 200-dagarssnitt bryts först efter att fallet skett, och återtå först efter att återhämtningen börjat. Sämsta tänkbara marknad är en V-formad botten: boken kliver ur nära lägsta och tillbaka in efter de skarpaste uppgångsdagarna.

2. Exponeringen sjunker till ~65 %.

Under en lång uppgång är det en strukturell broms som inget urval kan kompensera för.

3. Underlaget är litet.

Två marknader, två halvår – åtta celler totalt. Nordiskt är MA100 faktiskt bättre på avkastning; MA200 valdes för båda böckerna eftersom olika fönster per marknad är precis den sortens trimning som out-of-sample-testet visat är brus. Det är ett medvetet val mot överanpassning, inte ett bevis för att 200 är rätt tal.

Och en fjärde, som gäller implementationen snarare än regeln: faller indexserien ur kurshämtningen kan medelvärde inte beräknas, regimen läses som *av*, och hela boken slutar öppna positioner – utan att något ser trasigt ut. Det är därför en separat vakthund larmar när indexserien har färre än 200 stängningar.

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 14.

5. Från flaggad idé till beslut

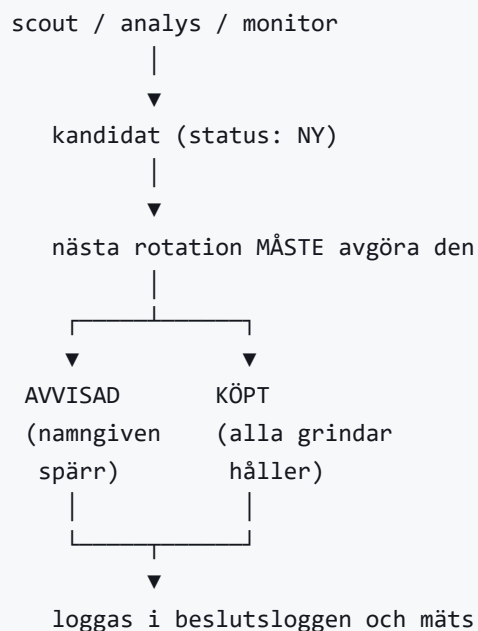
Ett system kan hitta rätt case och ändå inte tjäna något på det, om fyndet aldrig når fram till den del som får handla. Precis det hände i augusti 2026, och kandidatkon är svaret på det.

Felet som byggde funktionen

Scouten flaggade Palantirs kvartalsrapport tre dagar i rad inför att den släpptes. Rapporten krossade förväntningarna och aktien steg **+27,6 %** dagen efter. Boken kunde varken se, avfärda eller köpa kandidaten – scoutens rapport var löptext som ingen bok läste, och det fanns ingen kanal mellan dem. Ingenting gick sönder, ingen varning utlöstes. Idén fanns; vägen fanns inte.

Kön som kanal

Allt som flaggas skrivs numera som en **strukturerad kandidat** i en egen fil. Tre källor skriver dit: scouten, en beställd aktieanalys vars omdöme blev [KÖP], och intradag-monitorn. Varje kandidat bär ticker, bok, katalysator, tes, källa och – när den går att verifiera – kurs med tidsstämpel.



Regeln som bär hela konstruktionen

Varje kandidat måste avgöras – tystnad är inte ett alternativ

En kandidat med status NY ska vid nästa körning antingen avvisas med en *namngiven* spärr eller köpas. Att låta den ligga kvar tills den går ut är precis den tystnad som gjorde Palantir-missen osynlig. En kandidat som passerar sitt sista giltighetsdatum utan avgörande larmar därför automatiskt, och märks med röd kant i dashboarden.

De sex spärrarna, i ordning

Boken prövar varje kandidat i fast ordning och stannar vid första spärren som faller. Ordningen är vald så att de billigaste kontrollerna kommer först.

#	SPÄRR	VARFÖR
1	Obekräftad katalysator	Ett väntat event är ingen katalysator. Att köpa inför en rapport är mätt och underkänt – se avsnittet om rapporthandel.
2	Kurs går inte att verifiera	Kravet är oförändrat. Kandidaten får avfärdas, aldrig köpas.
3	Marknadsregimen är av	Ligger index under sitt 200-dagarssnitt öppnas inga nya positioner alls.
4	Binär händelse inom två handelsdagar	Rapport eller besked precis runt hörnet gör utfallet till ett myntkast.
5	Full bok	Fyra platser, inga fler.
6	De fem vanliga grindarna	Samma krav som allt annat: kurs, färsk katalysator, RSI-tak, målavstånd, förhållande mellan risk och vinst.

Högst en kandidat köps per körning. Håller flera vinner den med bäst förhållande mellan risk och vinst; övriga avvisas med just det som skäl. De raderna är inte bortkastade – de blir mätunderlag.

Varför de avvisade är värdefulla

Varje avgörande loggas, både köp och avslag. De avvisade kandidaterna utgör det **kontrafaktiska underlaget**: går de systematiskt bättre än de köpta är urvalsfiltret för strängt, och det går inte att upptäcka på något annat sätt. Lördagens retro läser samma fil och letar efter *mönster* – faller samma spärr gång på gång på namn som sedan stiger är spärren felkalibrerad. Ett enskilt avvisat namn som råkade gå upp är däremot inget bevis alls.

Rapportkalendern – att hinna före

En kandidat utan verifierad kurs faller på spärr 2. Det lät oskyldigt tills det visade sig att bevakningslistan fylldes på *i efterhand*: Palantir saknade rad i listan, fick därför ingen kurs, kunde inte utvärderas – och lades till dagen efter att aktien gått upp. Numera hämtas kommande rapportdatum automatiskt, och varje bolag som rapporterar inom tio handelsdagar kursbevakas i förväg. Posterna faller ur av sig själva när datumet passerat.

I Översikt finns rutan **Rapporter på väg**, som faller ut sig själv när ett bolag du *äger* ska rapportera – då är det en binär händelse som kräver ett uttryckligt beslut. Datum som leverantören bara gissat fram märks «gissat datum» och räknas aldrig som bekräftade.

6. 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 parameterväl, 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.

7. 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.

8. 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 rundturkostnaden 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.

9. 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.

10. 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.

Tillför urvalet något? Mätningen som inte väntar på stängda affärer

Avsnitt 9 slutar i en obekväm slutsats: det mekaniska skelettet tillför inte mätbar avkastning över indexdelen, så **edgen måste komma ur det katalysatordrivna urvalet**. Problemet var att ingenting mätte urvalet. Handelsstatistiken ovan kräver *stängda affärer* – de är två – och beslutsloggens kalibrering kräver femton. Med ungefär en stängd affär i månaden är det år till ett svar, och under tiden går strategin på tro.

Sedan 3 augusti 2026 mäts därför **varje beslut**, inte bara de som lett till en avslutad affär. Varje rad i beslutsloggen har en ticker, ett datum och en verifierad kurs, och kurshistoriken finns redan. Alltså går utfallet 5 och 20 handelsdagar framåt att räkna fram för alla rader – inklusive **de avvisade kandidaterna**.

De avvisade är hela poängen

Ett AVVAKTA är ett påstående: «den här var inte värd en position». Går de avvisade systematiskt bättre än de köpta är urvalsfiltret för strängt. Går de sämre tjänar filtret sitt uppehälle. Det är det kontrafaktiska underlaget, och det kostar ingenting att samla – till skillnad från att lära sig samma sak genom att förlora pengar på tillräckligt många affärer.

Underlaget växer med ungefär tio till femton mätpunkter i veckan i stället för en i månaden. Två regler håller mätningen hederlig:

- **Ett omoget beslut räknas aldrig som noll.** Har kurshistoriken inte hunnit fem dagar framåt utelämnas raden. Att sätta den till noll skulle dra varje medelvärde mot mitten och få en tunn mätning att se stabil ut.
- **Inget uttalande under åtta mätpunkter.** Under det står det «för tidigt» i vyn, tillsammans med hur många rader som fattas – aldrig en siffra som ser ut som ett svar.

Allt mäts mot bokens eget index över exakt samma fönster, aldrig absolut: en aktie som steg 3 % i en marknad som steg 4 % var ett dåligt val. En ticker som systemet fattat beslut om men som inte hämtas av pris-actionen blir *omätbar för alltid* – därför listar vyn dem, och rotationerna är skyldiga att lägga dem i bevakningslistan.

11. 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	+42,2 %	OMXS30 +37,6 %	–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 –20,0 till –23,1 %. 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.

Den nordiska kostnaden är sedan 3 augusti 2026 **nivåstyrd per symbol** (0,25 % vid minst 20 MSEK omsatt per dag, 0,75 % vid minst 3, annars 1,5 %) i stället för ett platt tal, härledd ur varje bolags uppmätta medianomsättning. Därför skiljer sig talen någon tiondel från versionen dagen före.

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 – den starkaste replikationen i hela materialet.** Att bara öppna nya positioner när index ligger över sitt **200-dagars** glidande medelvärde lyfter den nordiska boken från –20,2 % till **+21,7 %** och den amerikanska från +42,1 % till **+70,2 %**. Max drawdown faller från –41,4 % till –27,0 % respektive från –29,3 % till –23,6 %, och exponeringen sjunker till 65–69 %. Jämfört med *dagens uppsättning* vinner regeln i **fyra av fyra** halvår och marknader (nordiskt +4,4 % mot –27,2 % och –5,5 % mot –7,4 %; amerikanskt +18,2 % mot +7,5 % och +34,6 % mot +21,0 %). Inget annat i materialet replikerar så. **Regeln är därför aktiv sedan 3 augusti 2026**, som hård spärr i båda böckerna – se avsnitt 4.
- **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.

Håller vinnarna ihop? Nej.

Svepen ovan varierar en dimension i taget. Den 3 augusti 2026 kördes de tre starkaste enskilda fynden *tillsammans* – hållregeln, 120 dagars fönster med de senaste 20 bortskippade, och regimfiltret – mätt halva för halva mot samma halvas index. Kravet sattes i förväg: **slå benchmark i båda halvorna**.

Ingen kombination klarade kravet, i någon av marknaderna

Varje variant slår index i den ena halvan och förlorar i den andra. Slutsatsen är att skelettet inte tillför mätbar *avkastning* över indexdelen, och att ingen nivå, hålltid eller fönsterlängd får ändras på det här underlaget.

Det som däremot är stabilt är ett *riskmönster*, inte ett avkastningsmönster: regimfiltret halverar ungefär max drawdown i båda böckerna. Det uppför sig som en försäkring – den nordiska MA200-varianten slår index i den svaga halvan (+4,4 % mot -0,4 %) och förlorar i den starka (-5,5 % mot +38,2 %). Det är därför regeln är påslagen trots att kombinationstestet föll.

Begränsar 30 namn urvalet? Tvärtom.

En rimlig invändning är att universumet är för smalt. Den mättes med tre nordiska universum över samma period: 30 storbolag, 110 namn (Large + Mid Cap) och 153 namn med småbolag. Skelettet **kollapsar monotont med bredden** – medianen av alla 24 parameterceller gick out-of-sample från -1,4 % till -16,3 % till -50,9 %, och bästa cellen från +42,3 % till -1,0 % till -41,2 %.

Det är inte urvalsbrus: hela gridet försämras, inte bara toppcellen. Orsaken är att regeln «topp fyra på efterföljande avkastning» blir *sämre* ju fler namn den får välja bland – toppen av en större fördelning är mer extrem och vänder tillbaka hårdare. En uppdelning av tappet ger cirka 38 procentenheter urval och 22 procentenheter kostnad: billigare courtage räddar det inte.

Vad testet mäter är momentum-proxyn, inte det katalysatordrivna urvalet – som per konstruktion avvisar överköpta namn (RSI över 75) och därmed sorterar bort just de bolag som faller siffrorna. Bredd är alltså inte motbevisad för routinen. Men bevisbördan ligger hos den som vill bredda, och varje sådant förslag måste komma med en urvalsregel som blir *strängare* när bredden ökar.

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.

Ska man köpa inför en rapport?

Frågan kom ur Palantir-missen: rapporten var känd i förväg, utfallet blev starkt, aktien steg **+27,6 %**. Borde systemet ha köpt *före* rapporten? Det går inte att avgöra genom att titta på ett fall – det är att välja ut vinnaren i efterhand. Så det mättes.

Fyra strategier prövades över varje rapporthändelse i båda marknaderna, över både fem och tio år:

STRATEGI	VAD DEN GÖR
Köp före	Köp dagen innan reaktionen, sälj efter den. Ingen gissning om riktning.
Köp före, i uppgång	Samma, men bara när aktien trendar upp in i rapporten – alltså hypotesen «det gick att läsa av i förväg».
Köp efter, samma dag	Köp först när överraskningen är bekräftad och kursen reagerat uppåt.
Köp efter, nästa dag	Samma, men med ett dygns fördröjning – det systemet realistiskt hinner med.

Att köpa inför rapporten underkändes i samtliga fyra körningar

Båda «köp före»-varianterna föll i både Norden och USA, över både fem och tio år. I den nordiska boken är avkastningen efter marknadens egen uppgång **negativ i båda halvorna av perioden**. Att aktien trendar uppåt in i rapporten hjälper inte – det är precis vad den andra varianten mäter.

Skälet är inte att rapporter saknar betydelse, utan att förväntan redan ligger i priset. Samma rapportfönster som gav Palantir +27,6 % gav Meta **-17,8 %** och Apple **-7,4 %** – det sistnämnda på en rapport som *slog* förväntningarna. Och i systemets egen historik finns Intel, som steg 13 % direkt efter sin rapport och stängde **-7,9 %** dagen därpå.

Vad det betyder för hävstång

Fördelningen avgör saken tydligare än medelvärde. Bland «köp före»-affärerna slutar **4–6 % sämre än -10 %**, och de tio värsta procenten landar kring **-10 till -12 %**. Att belåna en strategi med den vänstersvansen är att förstora exakt den del som skadar mest. Till jämförelse kapar stoppen svansen i «köp efter»-varianterna, där bara 0–2 % av affärerna hamnar under -10 %.

Och «köp efter»?

Den mätte genomgående bättre – positivt medelvärde i alla fyra körningarna och en betydligt smalare förlustsvans. Men den klarade *inte* kravet i båda marknaderna vid samma tidsperiod: godkänd i USA på fem år och i Norden på tio, underkänd i de två andra. Därför blev den **ingen egen köpregel**. En bekräftad rapportöverraskning är en helt vanlig kandidat som får passera samma sex spärrar som allt annat.

Två mätfel som upptäcktes under vägen – och som gäller allt eventtestande

1. Urvalet kan smyga in facit.

Definieras «rapportdag» av hur stort kurshoppet blev, får «köp före»-strategin tillgodoräkna sig kunskap den omöjligt kan ha vid köptillfället. Effekten var inte teoretisk: bara genom att skärpa den definitionen såg strategin tio gånger bättre ut utan att ha ändrats. Numera mäts de två familjerna på olika, rättvisa händelsemängder.

2. Ett krav på «bättre än noll» är inget krav.

En variant passerade på +0,04 % – ett medelvärde som inte ens täcker courtaget. Ribban är nu att strategin ska ge minst en halv procent per affär i *båda* halvorna av perioden, plus slå marknaden.

12. 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.

13. Data, färskhet och spärrar

Kursverifiering

Robotens egen körmiljö är nätspärrad 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.

Rapportkalendern och bevakningslistan

Bevakningslistan fylldes tidigare på i efterhand, av en människa som läst en rapport. Det gjorde att ett bevakat bolag kunde sakna kurs exakt den dag det behövdes. Numera hämtas kommande rapportdatum automatiskt och varje bolag som rapporterar inom tio handelsdagar kursbevakas i förväg. Kalendern skiljer på **fel** och **gäller inte**: indexfonder och valutapar har inga rapporter, och de ligger i en egen lista så att fellistan är tom när allt fungerar – annars går den inte att larma på.

Ett rapportdatum som leverantören bara *gissat* fram ur förra årets mönster märks som gissat. Det duger för att säkra en kurs i förväg, men aldrig för att blockera ett köp som «binär händelse» – en gissning får inte stoppa ett beslut.

Förbyggd data

Dashboardsen 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.

14. Kända begränsningar

Läs det här innan du drar slutsatser av siffrorna.

BEGRÄNSNING	INNEBÖRD
Regimfiltret kapar uppsidan	Spärren håller kapitalet i indexdelen när index ligger under sitt 200-dagarssnitt, vilket sänker exponeringen till ~65 %. Den är eftersläpande av konstruktion: boken kliver ur efter fallet och tillbaka in efter att återhämtningen börjat, så en V-formad botten är sämsta tänkbara marknad. Filtret är en försäkring mot djupa nedgångar – det halverar max drawdown – inte en avkastningskälla. Se avsnitt 4.
Rapporthandel är inte en genväg	Att köpa inför en rapport är mätt och underkänt i båda marknaderna. Att köpa efter en bekräftad överraskning mätte bättre men var inte stabilt nog att bli en egen regel. Förvänta dig ingen extra avkastning från rapportsäsongen.
Kandidatkön är ung	Kedjan från flaggad idé till avgörande togs i drift i augusti 2026. Att den fungerar mekaniskt är verifierat; att den ger bättre urval är ännu inte mätt.
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 11. 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.