

# OddsLab

## Quick Start med skærmbilleder

12 praktiske skærmguides til de vigtigste værktøjer.

### 12 tools

Gevinst, kombi, konvertering, implied probability, margin, EV, no-vig, arbitrage, hedge, Kelly, bonus og Poisson.

### 30 min.

Et praktisk startforløb: tast eksempel, læs output, skriv konklusion.

### 0 profitløfter

Fokus er forståelse, disciplin og ansvarlig brug - ikke løfter om gevinst.

### Ansvarligt spil

18+. OddsLab er beslutningsstøtte. EV er forventet værdi, Kelly er et defensivt risikoværktøj, og teoretisk arbitrage er ikke garanteret gevinst i praksis. Brug ROFUS, StopSpillet og Spilansvarligt.dk ved behov.

Henrik DJ, BSc - Bookmaker.dk

Vind med viden.

# Sådan bruger du guiden

Den hurtigste måde at lære OddsLab på er ikke at læse alt først. Det er at køre små eksempler og bagefter forklare resultatet med egne ord.

## 1. Vælg tool

Start med spørgsmålet: gevinst, value, risiko, bonus eller fodboldmodel?

## 2. Tast eksemplet

Brug tallene i guiden. Hold alle andre ting uændrede første gang.

## 3. Læs resultatet

Læs hovedresultat, nøgletal, fortolkning og advarsler.

## 4. Skriv konklusion

Skriv én sætning: 'Jeg lærte at ... Næste kontrol er ...'

## Vigtig ramme

Et tool-resultat er et signal - ikke en ordre. Brug guiden til at opdage usikkerhed, ikke til at skjule den.

# 30-minutters startplan

Minut	Handling	Formål
0-5	Åbn OddsLab og kør Odds- og gevinstberegneren.	Forstå forskel på udbetaling og profit.
5-10	Kør implied probability og EV med samme odds.	Se hvordan pris og sandsynlighed hænger sammen.
10-15	Kør Kelly med lavere chance end først antaget.	Lær hvor følsom indsatsstørrelse er.
15-20	Kør kombi/acca og tilføj ét ekstra ben.	Mærk hvordan samlet risiko ændrer sig.
20-25	Kør bonus- eller arbitrageeksemplet.	Se hvorfor vilkår, timing og limits betyder noget.
25-30	Skriv din konklusion og næste kontrol.	Træn disciplin før eventuel handling.

## Stopregel

Stop, hvis du ikke kan forklare inputtet. Et flot output med usikre input er stadig usikkert.

## Skærmguide 01 / 12

## Odds- og gevinstberegner

Mads vil forstå, hvad 200 kr. til odds 2,10 faktisk giver tilbage. Før han vurderer, om spillet er godt, skal han skelne mellem udbetaling og profit.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Odds- og gevinstberegner.
3. Indtast 200 kr. og decimalodds 2,10.
4. Læs først udbetaling, derefter profit og break-even.

## Læs dette først

Udbetaling er ikke det samme som profit. Profit er udbetaling minus indsats.

## Typisk fejl

At kalde hele udbetalingen for gevinst.

## Prøv selv

Skift indsatsen til 100 kr. og 500 kr. Hvad ændrer sig, og hvad ændrer sig ikke?

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.

**Odds- og gevinstberegner**  
Indsats, profit, udbetaling og break-even chance

Indsats: 200    Decimalodds: 2.1

**Sådan ser spillet ud**    **Gevinst ved vundet spil**

**210,00 kr.**    **Bevåringstips** Resultatet giver et matematisk overblik, men det er ikke en garanti for gevinst.

UDBETALING: **210,00 kr.**    PROFIT: **110,00 kr.**    BREAK-EVEN CHANCE: **47,62%**

**Bevåringstips: brug resultatet som næste kontrolpunkt**  
Resultatet er et brugbart beregningsgrundlag, men det skal stadig holdes op mod marked, vilkår, risiko og ansvarlig spil.

**Professional beslutningsdisciplin**    **OddeLab indsigt**

## Næste kontrol

Implied probability eller EV-beregner.

## Skærmguide 02 / 12

# Kombi-/acca-beregner

Sara bygger en weekendkupon med tre favoritter. Hun vil se, hvor hurtigt odds og risiko vokser, når flere ben kombineres.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Kombi-/acca-beregner.
3. Indtast 100 kr. og odds 1,80, 2,05 og 1,65.
4. Læs samlet odds, samlet udbetaling og break-even.

## Læs dette først

Alle ben skal ramme. En højere udbetaling kommer med lavere samlet sandsynlighed.

## Typisk fejl

At tænke på den høje udbetaling uden at vurdere den lavere samlede sandsynlighed.

## Prøv selv

Tilføj et fjerde ben. Forklar hvorfor kuponen kan se bedre ud, men blive mere skrøbelig.

## Næste kontrol

Parlay/acca EV og korrelations-advarsel.

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.

**Kombi-/acca-beregner**

2:20 valg, samlet odds, gevinst, profit og break-even.

1. VÆLG SAMLET  
Indtast de kr. du faktisk kan kontrollere. An venligst og venligst husk, at oddsene er baseret på de odds der er i OddsLab.

2. VÆLG ODDER  
Vælg de odds du vil bruge til at bygge din kombi-/acca bet på. Husk at oddsene er baseret på de odds der er i OddsLab.

3. VÆLG HØJESTE TILBUD  
Højeste tilbud uden at starte forfra.

BRUGER TIL  
Hvad er den samlede odds og indtast i kombi-/acca.

VALGTE ODDER  
Vælg de odds du vil bruge til at bygge din kombi-/acca bet på.

VÆR OPMERKSOM PÅ  
Beregneren er matematisk korrekt og der er ingen garanti for gevinst.

Samlet indsats: 100

Odds på hvert valg: 1,80, 2,05, 1,65

Kombiens samlede pris: 6,0885

Samlet udbetaling: 608,85 kr.

Break-even: 16,42%

Bekræftelse: Resultatet giver et matematisk overskud, men det er ikke en garanti for gevinst.

## Skærmguide 03 / 12

## Odds-konverterer

Jonas ser et amerikansk odds på +150 i en analyse og vil oversætte det til decimalodds og sandsynlighed.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Odds-konverterer.
3. Skriv +150, 2,50 eller 40% i feltet.
4. Læs decimalodds og implied probability.

## Læs dette først

Konvertering oversætter tallet. Den skaber ikke value.

## Typisk fejl

At tro, at et andet oddsformat betyder en anden pris.

## Prøv selv

Konverter 1,80, 2,00 og 3,00. Skriv implied probability for hvert odds.

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.

The screenshot shows the OddsLab odds converter interface. At the top, there are tabs for 'Home', 'Basis', 'Skærbillede', and 'Start her'. Below this, there are three columns of instructions: '1. START OMBEJLT', '2. LÆS SIGNALLET', and '3. BRUG NÆSTE TRIN'. The main input field contains '2,50' and shows the converted values: 'DECIMAL 2,50', 'FRACITION 3/2', and 'AMERIKANSK +150'. Below this, it shows 'IMPLIED PROBABILITY 40,00%'. There are several sections for 'Kort forklaring', 'Beskrivende', and 'Professional beslutningsdisciplin'.

## Næste kontrol

Implied probability eller EV-beregner.

## Skærmguide 04 / 12

## Implied probability / fair odds

Nikolaj ser odds 2,20 og vil vide, hvor stor chance spillet mindst skal have for at gå i nul på lang sigt.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Implied probability / fair odds.
3. Vælg odds til sandsynlighed og skriv 2,20.
4. Sammenlign break-even med din egen chancevurdering.

## Læs dette først

Oddset kræver en bestemt minimumschance. Din vurdering skal være realistisk og begrundet.

## Typisk fejl

At bruge en for optimistisk chancevurdering uden begrundelse.

## Prøv selv

Sænk din chancevurdering med 2 procentpoint. Holder konklusionen stadig?

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.

**Implied probability-beregner**  
Odds til sandsynlighed og sandsynlighed til fair odds

Ansvarligt Spil Vælg & sælg Start her

**1. START SPILLET**  
Når du ser et odds, så tjek først kontroller, at oddsene og værdierne er korrekte, og at de er relevante for det spil, du vil spille.

**2. TÆK SIGALET**  
Læg den sandsynlighed til, og brug den til at beregne den fair odds, som den sandsynlighed er værd at gå videre med.

**3. BRUG NÆSTE TRIN**  
Når du har fundet den fair odds, så brug den til at tjekke om den odds du ser er værd at gå videre med.

**BRUGES TIL**  
At finde odds og sandsynlighed kombineret.

**BRUGES TIL**  
Kombineret odds og en indsats, der passer til den bookmaker.

**FOR OPlysning**  
Beregningen er matematisk korrekt og altid er gælds for gælden.

Resultat Resultat Forsikring Følgeskud Deltager

Betragning Værdi

Odds → sandsynlighed 2

Den odds eller procent afhænger af input

**Fair sammenhæng mellem odds og chance** Fair pris

INDSATS/CHANCE → FAIR ODDS

**2,00** Resultatregning: Resultatet giver et matematisk overblik, men det er ikke en garanti for gevinst.

CHANCE/SANDSYNLIGHED 50,00% FAIR ODDS 2,00 MAXIMUMS VIND/CHANCE 1 / chance

Kort forklaring: Resultatet giver et matematisk overblik, men det er ikke en garanti for gevinst.

**Beslutningshjælp: brug resultatet som næste kontrolpunkt**  
Resultatet er et brugbart beregningsgrundlag, men det skal stadig holdes op mod marked, vilkår, risiko og anden relevant information.

**SIGNAL** Brugt som næste input  
**KONTROL** Sammenlign med markedsvilkår  
**RESUME** Hold diskussion defineret

**SIGNAL** Signal kan bruges som næste input  
**INPUT** Tallet og markedet skal være  
**RENS** Resultatet er beregnet på basis af  
**KONTROL** Det er vigtigt at tjekke

**Dokumentation og kontrol**  
Beregningen bygger på de indtastede tal. Kontrollér odds, marked, indsats og afbetaling for resultatet bruges.

**Professionel beslutningsdisciplin** OddsLab indlæser

**SIGNAL** Resultat signal – kræver stadig kontrol  
**MODELLER** Marked, indsats, afbetaling og tilbagebetalt resultat  
**NÆSTE HANDLING** Betrach / Et betraget → No og / Fair odds beregning

## Næste kontrol

EV-beregner.

## Skærmguide 05 / 12

# Tilbagebetalingsprocent / margin / hold

Louise sammenligner 1X2-markeder og vil vide, hvor meget margin bookmakeren har lagt ind.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Tilbagebetalingsprocent / bookmaker margin / hold.
3. Skriv alle odds i markedet: hjemme, uafgjort og ude.
4. Læs tilbagebetalingsprocent og margin.

## Læs dette først

Margin siger noget om hele markedet. Den afgør ikke alene, om ét bestemt spil er godt.

## Typisk fejl

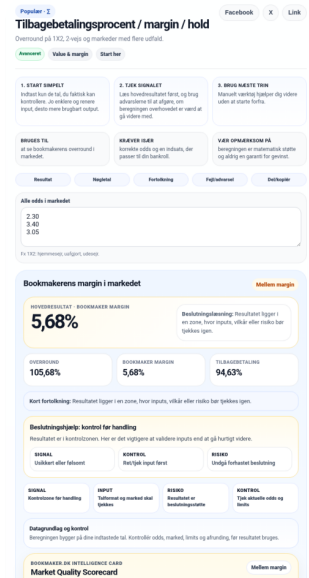
At vurdere et enkelt spil kun ud fra markedets margin.

## Prøv selv

Skift ét odds i markedet. Hvad sker der med margin og tilbagebetaling?

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.



## Næste kontrol

No-vig / fair odds.

## Skærmguide 06 / 12

## Betvalue / EV-beregner

Mads vurderer et odds til at have 52% chance, mens bookmakeren tilbyder odds 2,10. Han vil vide, om prisen er positiv på lang sigt.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Betvalue / EV-beregner.
3. Indtast 100 kr., odds 2,10 og chance 52%.
4. Læs EV i kroner, ROI, fair odds og advarslen om inputkvalitet.

## Læs dette først

EV er forventet værdi over mange gentagelser. Det er ikke en garanti for næste spil.

## Typisk fejl

At tro positiv EV betyder gevinst i næste kamp.

## Prøv selv

Sænk chancevurderingen til 50%. Hvad sker der med EV?

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.

**Betvalue / EV-beregner**  
 Din chancevurdering mod bookmakerens odds (procent og kroner)

Indsats: 100      Odds: 2,1

Din vurderede chance: 52

**Forventet værdi på spillet: 9,20 kr.**

Bookmakerens EV: 47,62%      ROI: 9,20%      Fair Odds: 1,9231

Bookmakerens EV: 47,62%      Din Odds / Procentpoint: 4,38%      Længdesitet på 100 spil: 920,00 kr.

Kort forklaring: Resultatet giver et matematisk overblik, men det er ikke en garanti for gevinst.

**Betraktningsskilling: værdi-signal fundet**  
 Poenkt: Forventet værdi kan være interessant, men kun hvis din sandsynlighedsvurdering er realistisk og bedre end de tilgængelige.

ADVARSEL: EV afhænger af din chance.      KONTROL: Tæll 10-5 procentpoint.      BEMERK: Værdi er ikke garanti.

ADVARSEL: Signal kan bruges som hjælp.      BEMERK: Værdierne er baseret på input.      BEMERK: Resultatet er baseret på input.      ADVARSEL: Ikke alene viden og taktik.

## Næste kontrol

Kelly Criterion, hvis EV stadig er positiv og input er stærkt.

## Skærmguide 07 / 12

## No-vig / fair odds-beregner

Emma vil se markedets fair sandsynligheder uden bookmakerens margin, før hun sammenligner med sin egen model.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg No-vig / fair odds-beregner.
3. Skriv alle odds i markedet.
4. Læs justerede sandsynligheder og fair odds.

## Læs dette først

No-vig er en reference. Det er ikke en facitliste.

## Typisk fejl

At tro no-vig altid er sandheden.

## Prøv selv

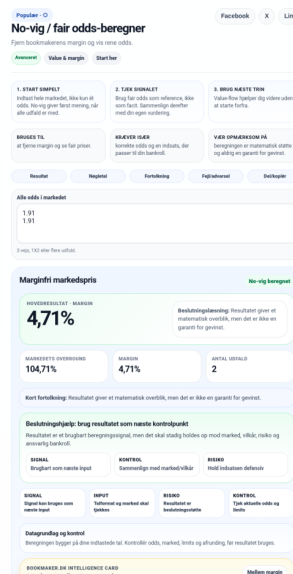
Sammenlign no-vig med din egen vurdering. Hvor er forskellen størst?

## Næste kontrol

EV-beregner eller line-shopping.

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.



## Skærmguide 08 / 12

## Surebet / arbitrage-beregner

Daniel finder bedste odds på begge udfald hos to forskellige bookmakere og vil teste, om der teoretisk er arbitrage.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Surebet / arbitrage-beregner.
3. Indtast samlet indsats 1.000 kr. og bedste odds, fx 2,10 og 2,05.
4. Læs teoretisk arb, indsatsfordeling og praktiske advarsler.

## Læs dette først

Arbitrage er teoretisk ud fra indtastede odds. Timing, limits, gebyrer og regler kan ændre resultatet.

## Typisk fejl

At kalde det garanteret gevinst.

## Prøv selv

Sænk det ene odds. Hvor hurtigt forsvinder den teoretiske arbitrage?

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.

**Surebet / arbitrage-beregner**  
2-vejs og 3-vejs markeder med stake fordeling og ROI.

**1. START SMPLELT**  
Indtast bedste odds på udfald og sæt indsat. Husk, at resultatet er normalt for betting og oddsændringer.

**2. TÆK SIGNALT**  
Et praktisk arbitrage-regulært skal være lavere end afvikling, limits, voidregler og gebyrer.

**3. BRUG NÆSTE TID**  
Hvis du ikke har tid til at sætte odds, kan du sætte odds senere.

**BRUKER TIL**  
Et hurtigt indblik på flere udfald og odds ændringer.

**SEVES SÅ**  
Korrekt odds, limits og indsatsfordeling fra flere bookmakere.

**VES OPMÆRKSOM PÅ**  
Limits, voidregler, gebyrer og oddsændringer kan ændre resultatet.

Resultat: Højeste, Forskning, Følgeskema, Bekræft

Samlingsindsats: 1000

Bedste odds på udfald: 2,10, 2,05

Brug bedste odds på hvert udfald fra forskellige bookmakere.

**Arbitrage-fordeling**  
INVESTERINGSVÆRDI: TEORETISK ROI: **3,73%**  
Resultat: Resultatet giver et matematisk overblik, men det er ikke en garanti for gevinst.

ANS-PROCENT: **96,40%** TEORETISK ROI: **3,73%** TEORETISK GEVINST: **37,35 kr.**

Kort forklaring: Resultatet giver et matematisk overblik, men det er ikke en garanti for gevinst.

Bekræftelse: Teoretisk arbitrage kræver praktisk kontrol  
Tallene kan vise et teoretisk sikkert netto, men praktiske forhold kan hurtigt forvandle det.

SIGNAL: Kun teoretisk arbitrage KONTROL: Limits, odds og void regler BEKRÆFT: Timing kan påvirke resultatet

SIGNAL: Signal kan bruges som en anden form for kontrol INDET: Tallet og markedet skal være ens BEKRÆFT: Timing, limits og voidregler er vigtige KONTROL: Tjek alle odds og voidregler

## Næste kontrol

Multi-bookmaker arbitrage planner eller hedge.

## Skærmguide 09 / 12

# Hedge / cashout-alternativ

Frederik har et åbent spil, der er steget i værdi. Han vil sammenligne bookmakerens cashout med et manuelt hedge.

**Gør sådan i OddsLab**

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Hedge / cashout-alternativ.
3. Indtast oprindelig indsats, oprindeligt odds og aktuelt modsat hedge-odds.
4. Læs hedge-stake og resultat i de vigtigste scenarier.

**Læs dette først**

Hedge kan reducere risiko, men kan også fjerne for meget af en god position.

**Typisk fejl**

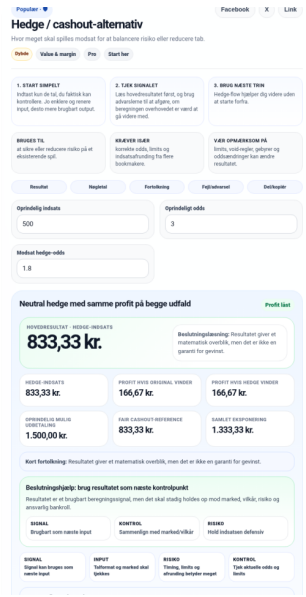
At hedge automatisk hver gang.

**Prøv selv**

Ændr hedge-oddset. Hvad sker der med resultatet i hvert scenarie?

**Skærbillede**

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.



**Næste kontrol**

Kelly eller Risk of Ruin.

## Skærmguide 10 / 12

## Kelly Criterion

Sofie har et positivt EV-spil, men vil ikke overbetale. Hun bruger Kelly til at finde en defensiv indsatsstørrelse.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Kelly Criterion.
3. Indtast bankroll 10.000 kr., odds 2,10 og chance 52%.
4. Læs fuld Kelly, men vurder halv Kelly, kvart Kelly eller lavere.

## Læs dette først

Kelly er et defensivt risikoværktøj. Jo mere usikkert input, desto mindre fraktion bør du overveje.

## Typisk fejl

At bruge fuld Kelly med en chancevurdering, der ikke er stærk nok.

## Prøv selv

Sænk chancevurderingen med 2 procentpoint. Hvor meget ændrer Kelly sig?

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.

**Kelly Criterion-beregner**

Hjælp, hæv og skriv Kelly ud fra bankroll og edge.

ANSVARET | BANKROLL | VÆRDI & MARGEN | START LØB

**1. STYRT ANBEJLT**  
Start med en konservativ bankroll og en realistisk chance. Hæk eller skriv Kelly er din mest brugte end fuld Kelly.

**2. TÆK SIGNALET**  
Et tallregner og odds udvalgt. Hvis input er påkrævet skal indtastet med – ikke %.

**3. BEVAG NÆSTE TRIN**  
Tallet blev beregnet efter indtastningen af start forløb.

**BEVAG TIL**  
Et avanceret edge til en matematisk bankroll indtastet.

**BEVAG SIKKER**  
En realistisk chancevurdering. Følg den sandsynlighed gælder i vores konklusion.

**VÆG OPMÆRKSOM PÅ**  
Indtastningerne må ikke bruges til at gøre tab eller gøre mindre ukontrolleret.

Bankroll:  Odds:  Din vurderede chance:

**Kelly-indsats ud fra din edge**

**418,18 kr. (4,18%)**

Halv Kelly: 836,36 kr. (8,36%) | Højt Risiko: 209,09 kr. (2,09%) | Kvart Kelly: 102,27 kr. (1,02%)

EV: 9,20% | EV: 1,9231 | EV: 47,62%

**Bevåringstilstand: Indsats kræver forsigtighed**  
Hvis gænske er matematisk bud på indsats, men sandsynlige brugere bør typisk tænke hæk, kvart eller endnu lavere fraktion.

**SIGNAL** Fuld Kelly er aggressiv | **KONTROL** Brug halv/kvart Kelly | **BEVAG** Drøbelens kan blive store

**SIGNAL** Spillet kan bruges som en mere tryk | **IMPET** Tallet er et matematisk bud på indsats | **BEVAG** Indsats kræver forsigtighed | **KONTROL** Tallet vil være lidt og mindre

## Næste kontrol

Staking plan, variance eller Risk of Ruin.

## Skærmguide 11 / 12

# Bonus- og omsætningskravs-beregner

Kasper ser en dansk bonus og vil se, om overskriften stadig ser god ud efter gennemspil, forventet tab og vilkår.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Bonus- og omsætningskravs-beregner.
3. Indtast indbetaling, bonus, omsætningskrav, beregningsbase og realistisk RTP.
4. Læs samlet omsætning, forventet tab og nettoværdi før øvrige vilkår.

## Læs dette først

Bonusværdi er ikke bonusbeløbet. Minimumsodds, tidsfrist, spilbidrag og udbetalingsloft betyder meget.

## Typisk fejl

Kun at se bonusbeløbet og glemme vilkårene.

## Prøv selv

Skift RTP eller omsætningskrav. Hvordan påvirker det den reelle værdi?

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.

The screenshot shows the OddsLab calculator interface. At the top, it says 'Populær 10k' and 'Facebook X Link'. The main title is 'Bonus- og omsætningskravs-beregner' with a sub-header 'Omsætning, beregnet omsætning og dansk 10k logi'. Below this are three tabs: 'Anvend', 'Bonus & promo', and 'Start her'. The interface is divided into three columns of information:

- 1. START BELØBET:** Start med bonus, udbetalingsloft, minimumsodds og RTP. For alle minimumsodds, tidfrist og spilbidrag for bonusbeløbet.
- 2. LÆS BELØBET:** Fokuser på net-værdi efter gennemspil - her på bonusbeløbet størrelse.
- 3. BRUG BELØBET:** Bonus-fra tæller dig inden uden at starte forfra.

Below these are three sections: 'BONUS TIL' (minimumsodds, tidfrist, spilbidrag), 'BONUS UDEN' (minimumsodds, tidfrist, spilbidrag og udbetalingsloft), and 'VÆR OMSÆTNINGEN PÅ' (bonusværdi, net-værdi, realistisk RTP). The main input fields include: 'Indbetaling' (500), 'Bonus' (500), 'Omsætningskrav gange' (10), 'RTP' (95), and 'Forventet tilbagebetaling RTP' (95). A dropdown menu shows 'Beregn med' set to 'Indskud + Bonus'. The results section shows 'Bonuskrav og forventet værdi' with a 'Tælleren viser for vilkår' button. The main result is '10.000,00 kr.' with a sub-header 'INVESTMENT - FAKTAVÆRDI'. Below this are three columns of data: 'KVALITETSLAG' (1.000,00 kr.), 'FAKTAVÆRDI' (10.000,00 kr.), 'TIDSTIDEN' (400,00 kr.), 'MINIMUMSODDS' (100,00 kr.), 'Omsætningskrav' (10x), and 'NETTOSTRØM' (96,00%). At the bottom, there is a 'Beregningshjælp: vilkår afgør den reelle værdi' section and a table with columns 'SIGNAL', 'KONTROL', and 'RISIKO'.

## Næste kontrol

Free bet eller Promo optimiser.

## Skærmguide 12 / 12

## Poisson-beregner til fodboldmål

Andreas har en fiktiv fodboldkamp med forventede mål 1,55 mod 1,10 og vil omsætte det til 1X2, over/under og BTTS.

## Gør sådan i OddsLab

1. Åbn OddsLab.
2. Vælg Poisson-beregner til fodboldmål.
3. Indtast forventede mål for hjemmehold og udehold samt O/U-linje.
4. Læs modelchancer og sammenlign med markedets odds.

## Læs dette først

Modellen er kun så god som inputtet. Skader, stil, rotation og markeds kontekst betyder meget.

## Typisk fejl

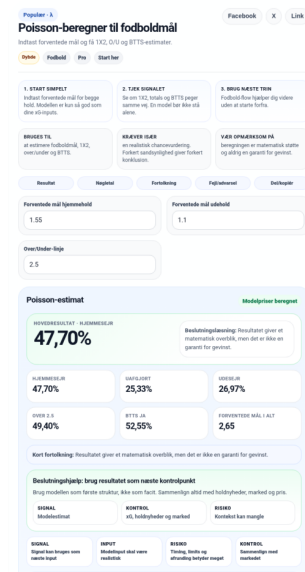
At tro modellen automatisk ved alt.

## Prøv selv

Ændr hjemmeholdets forventede mål fra 1,55 til 1,35. Hvilke markeder flytter sig mest?

## Skærbillede

Brug skærbilledet som visuel reference. Tallene kan variere, hvis OddsLab er opdateret.



## Næste kontrol

Over/Under, BTTS eller Asian Handicap value.

# Afsluttende tjekliste

Brug denne side som sidste stop, før du lægger vægt på et resultat fra OddsLab.

## Er input realistisk?

Aktuelle odds, korrekte vilkår og nøgtern chancevurdering.

## Forstår du output?

Kan du forklare resultatet uden kun at gentage tallet?

## Har du tjekket risiko?

Passer indsatsen til bankroll, varians og usikkerhed?

## Er der praktiske forhold?

Limits, tidsfrister, minimumsodds, cashout, gebyrer og regler kan ændre værdien.

## Er beslutningen rolig?

Ingen jagt på tab. Ingen FOMO. Ingen penge du ikke har råd til at tabe.

## Hvad er næste kontrol?

EV, Kelly, vilkår, korrelation, modelkvalitet eller simpel pause.

## Ansvarligt spil

OddsLab skal hjælpe dig med at tænke klarere - ikke spille mere. 18+. Brug ROFUS, StopSpillet og Spilansvarligt.dk ved behov. StopSpillet kan kontaktes på 70 22 28 25.

Henrik DJ, BSc - Bookmaker.dk - Vind med viden.