

BaraTrav – fliken Poäng*


Version 2.2



The screenshot displays the 'Poäng' (Points) interface for BaraTrav. At the top, there are navigation tabs: Start, Utgångar, ABC, Poäng (selected), Spelarkären, Flex, Utdelning, Avancerat, Faktor, Statistik, Sortering, and Kuponger. Below the tabs is a 'Simu' (Simulation) button and a 'P1' indicator. The main area is a grid of 10 columns representing different races, each with a header (e.g., V4 - 1, V4 - 2) and a list of horses with their names, jockeys, and odds. Below the grid are three control panels: 'Summa' (Sum) with Min and Max sliders, 'Intervall' (Interval) with Från, Till, Min, and Max fields, and 'Produkt-rot' (Product-rot) with Min and Max sliders. On the right side, there are buttons for 'Följ häst' (Follow horse) and 'P-Nr' (P-number). On the left side, there are radio buttons for 'Stigande' (Ascending), 'Fallande' (Descending), 'SpelProcent' (Game percentage), 'Startnummer' (Start number), and 'Vinnarodds' (Winning odds), along with a checkbox for 'Odds-poäng' (Odds points).

Innehåll

| | |
|---|----|
| BaraTrav – fliken Poäng* | 1 |
| Översikt..... | 2 |
| Hästarnas poängvärde – Initiering* | 4 |
| Hästarnas poängvärde – Ändra värde..... | 6 |
| Villkor för poängsumma..... | 7 |
| Villkor för poängintervall..... | 8 |
| Villkor för poängprodukt..... | 9 |
| Ändra ranking genom sortering..... | 10 |
| Simulera vinnare..... | 10 |
| Avancerad styrning av Poäng..... | 10 |

Översikt

- **I fliken Poäng reducerar du med villkor baserade på poängvärden för respektive häst**
- Du kan reducera med villkor avseende **poängsumma** och/eller antal hästar inom specificerade **poängintervall** och/eller **poängprodukt**.
- **Initiera hela fliken**
 - Nollställ villkor genom att klicka på knappen med ett kryss på. Då nollställs alla villkor och övriga värden för den aktuella fliken. 
 - Du kan även göra detta via kontext-menyn genom högerklick på fliken och sedan välja "Återställ villkor"
- **Initiera samtliga flikar**
 - **CTRL + klick** på kryssknappen medför initiering av samtliga Poäng-flikar
- **Skapa en ny flik**
 - Klicka på plusknappen bredvid "P1"
- **Hantera en flik** – högerklicka på fliken för kontext-menü

- **Öppna ett ytterligare poängvillkor** - Genom att klicka på **plusknappen i valfritt villkor öppnas ett nytt villkor** för den aktuella typen av villkor 
- Det nya villkoret placeras direkt efter det villkor vars plusknapp blev klickad
- **Initiera ett villkor** - Klicka på **kryssknappen** för att initiera ett villkor (om det är aktivt) eller ta bort det (om det är inaktivt) 
- **Ange aktiva avdelningar för ett villkor**
 - Initialt är alltid alla avdelningar aktiva. Det går att undanta en eller flera avdelningar från ett villkor genom att klicka bort avdelningsnumret under det villkoret



- Om du t.ex. klickar bort avdelning 5 och 6 under ett villkor, så kommer hästar i avdelning 5 och 6 inte att ingå vid beräkningar för just det villkoret

- Man kan enkelt se vilka hästar som påverkas av ett aktivt villkor i den aktuella fliken. Dessa hästar har en ljus **färgad bakgrund** bakom sitt Poäng-värde om villkoret är av typen **poängsumma** och **blå bakgrund** om villkoret är av typen **poängintervall**

| V4 - 1 | 27,8 % 4 | 20,9 % 3 | 12,2 % 9 | 11,2 % 8 | 7,8 % 6 |
|--------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1640 | Last Pilaar Erik Adielsson | Ninia's Nightwish Mattias Djuse | Elena Riabv Ulf Ohlsson | Macabeo Åke Lindblom | Digital Phone Rikard N Skoglur |
| 80 | 31,4% 28 | 22% 21 | 4,2% 12 | 4,2% 11 | 38,1% 8 |

- Poängsumma per avdelning** - Om "Poäng - visa poängsumma per avdelning" är aktiverat i inställningar så visas summan av hästarnas poäng i "avdelningsrutan".
- Felacceptans och nödvändiga villkor** – se manualen för felacceptans
- Ange poäng i form av odds**
 - När detta alternativ är valt kan man ange poäng för hästarna genom att ange ett odds. Så länge alternativet är valt visas oddsvärdet men när man väljer bort "Ange poäng i form av odds" så visas poängen som oddset motsvarar. Poängen beräknas som 100 dividerat med angivet odds och avrundas till närmaste heltal. Vid initiering med alternativet Vinnarodds används ATG:s vinnarodds som bas för beräkning av poäng. **OBS! det är alltid poängen och aldrig odds-värdet som används vid reducering.**

Initiera poäng Init

Stigande
 Fallande
 InsatsProcent
 Vinnarodds
 Startnummer

Ange poäng i form av odds

Hästarnas poängvärde – Initiering*

- **Initiera poäng för samtliga avdelningar**

- Initiera hästarnas Poäng-värden genom att klicka på knappen "Poäng <nya värden>" med en häst på. Hästarnas poäng i den aktuella poängfliken initieras då enligt den valda metoden.

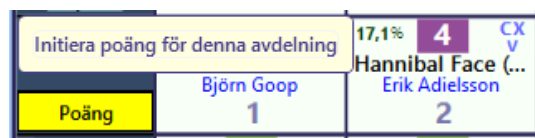


- **Nyhet 2.1 – Senaste initiering**

- Nu kan du ovanför poängknappen se den senaste initieringsmetod som användes för samtliga avdelningar

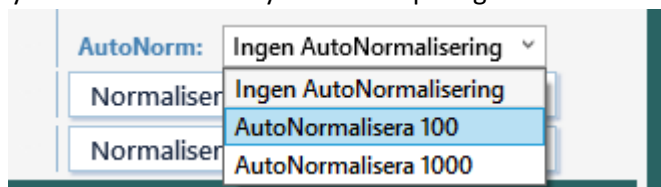
- **Initiera poäng per avdelning**

- För musen över nedre delen av avdelningsrutan
- Klicka på den gula knappen som visas



- **Nyhet 2.0 AutoNormalisering**

- Du kan nu välja att låta programmet normalisera poängvärden vid initiering så att summan i varje avdelning blir 100 eller 1000
- Standardinställning ID = 156
- På/Av styr du via kontextmeny för aktuell poängflik



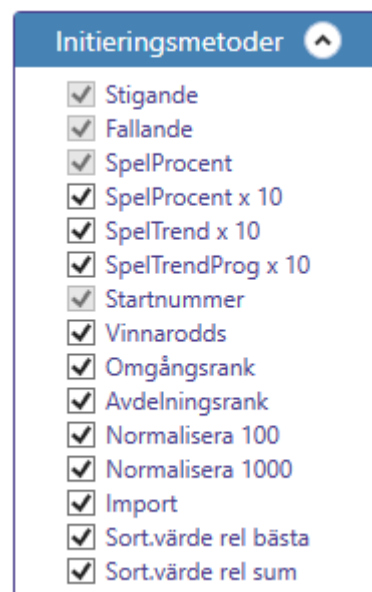
- **Initieringsmetoder**

- Vilka initieringsmetoder som visas kan du styra i inställningar ID=72

- **Nyhet 2.0 – Initiering kan nu även utföras från kontextmeny**

- **Nyhet 2.1 – Initieringsmetod SpelTrendProg x 10**

- Med denna metod får hästarna poäng enligt den prognos som för tillfället är aktiv i fliken speltrend. Prognosens procentvärde multipliceras med 10 och produkten blir hästens poäng
- Det går att välja att hålla denna poäng uppdaterad så att poängen ändras när speltrendsprognosen ändras.
- Om man väljer "Håll uppdaterad" för SpelTrendProg x 10 så kan man styra vilket intervall prognosen skall baseras på.



- **Stigande** – En dialogruta öppnas där du får ange vilket värde den förstarankade hästen i varje avdelning skall ha. Hästarna får sedan poäng i **stigande** ordning från detta värde. Standardvärde är ett.
- **Fallande** – En dialogruta öppnas där du får ange vilket värde den förstarankade hästen i varje avdelning skall ha. Hästarna får sedan poäng i **fallande** ordning från detta värde. Standardvärde är 5.
- **Spelprocent** – Hästarna får poängvärden enligt deras avrundade spelprocent

- **Du kan välja att få poängen initierad vid varje uppdatering av spelprocent genom att klicka i "Håll uppdaterad"**
- **Spelprocent x10** – Hästarna får poängvärden enligt deras avrundade spelprocent multiplicerat med 10
- **Vinnarodds** – Hästarna får poäng lika med 100 dividerat med aktuellt vinnarodds avrundat till heltal.
- **Startnummer** – Hästarna får samma poäng som deras startnummer
- **Omgångsrank** – En dialogruta öppnas där du skall ange vilken värdetyp som skall användas för omgångsrankingen. Alla hästar i omgången rangordnas efter deras värden för den typen och tilldelas poäng enligt deras ranking, från värde 1 för den bäst rankade och därefter stigande. Det går att välja mellan spelprocent och vinnarodds.
- **Import** – importera poäng från en kommaseparerad fil
 - Antal rader i filen skall vara lika med antalet avdelningar
 - Värden skall vara heltal med kommatecken emellan
- **Sort.värde rel. sum** – poäng initieras baserat på det aktuella sorteringsvärdet och i förhållande till summan av sorteringsvärdet i respektive avdelning.
- **Sort.värde rel. sum** – poäng initieras baserat på det aktuella sorteringsvärdet och i förhållande till det maximala värdet i aktuell avdelning av sorteringsvärdet i respektive avdelning.
- **Normalisera 100**
 - Räknar om nuvarande poäng så att summan i varje avdelning blir 100
- **Normalisera 1000**
 - Räknar om nuvarande poäng så att summan i varje avdelning blir 1000

Hästarnas poängvärde – Ändra värde

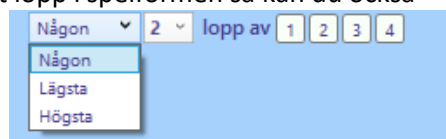
- Varje ranknummer (eller häst beroende på om Följ häst är markerad eller inte) tilldelas **initialt ett Poäng-värde**. Du kan **ändra detta värde på flera olika sätt**.
- **Att ändra poängvärdet**
 - **Enskild häst** -> Använd **plus-minusknapparna** för att ändra Poängvärdet för en enskild häst
 - **OBS! Knapparna är dolda men visas när man för musen över området i nedre högra hörnet i hästrutan**
 - **Enskild häst** -> Klicka i textfältet för poängen. **Skriv med tangentbordet** det önskade poängvärdet. **Tryck på Tab-tangenten** för att gå vidare till nästa häst.
 - **Enskild häst** -> Håll ned en **numerisk tangent 0–9** och klicka på en enskild häst.
 - Använd även **massändringsknappar** för att arbeta än mer effektivt. Se manualen för "Extra bra"



| | | |
|---------------|---|----|
| 6,9 % | 4 | CC |
| Slotts Kvikke | | |
| Simon Persson | | |
| 7,9% | 4 | - |

Villkor för poängsumma

- Du kan ange antingen **min** eller **max-värde** eller både och
- **Möjliga min och -maxvärden anpassar sig efter hästarnas poängvärden** så att du som lägst kan ange den lägsta möjliga summan och som högst den högsta möjliga summan för det aktuella delvillkoret
- **Min-värdet kan inte anges till ett högre värde än max-värdet**
- **Max-värdet kan inte anges till ett lägre värde än min-värdet**
- För att max-värdet skall uppdateras behöver du klicka utanför textboxen för maxvärdet. Minvärdet uppdateras direkt. Detta beror på att minvärdet alltid är lägre än maxvärdet och kan valideras direkt när det skrivs in. För maxvärdet kan validering utföras först när det kompletta värdet är angivet.
- Du kan ange i för **hur många lopp som poängsumman skall beräknas för**. Om du väljer t.ex. två lopp och fyra lopp är aktiva för villkoret kommer radsumman att kontrolleras för varje kombination av två lopp inom dessa fyra.
 - Om **antalet beräkningslopp** är färre än antalet lopp i spelformen så kan du också välja **vilket av radens summavärden** som skall jämföras med villkorets gränser.
 - **Någon (standardval)** – om det finns någon eller några kombinationer för raden som tillsammans som klarar villkorets gränser så är raden godkänd. I praktiken innebär detta att radens högsta poängsumma jämförs med mingränsen och radens lägsta poängsumma jämförs med maxgränsen.
 - **Lägsta** – radens lägsta poängsumma jämförs med villkorets gränser
 - **Högsta** – radens högsta poängsumma jämförs med villkorets gränser
- Du kan ange vilka **lopp** som skall vara **aktiva** för delvillkoret. Endast poäng för hästar i dessa lopp kommer att ingå i beräkningen av poängsumman.
- De **hästar** som **påverkas** av något poängsummevillkor inom den aktuella fliken får en **ljus bakgrund**.
- Ett poängsummevillkor är **aktivt** då minst ett av min eller max-värdena är angivna



Villkor för poängintervall

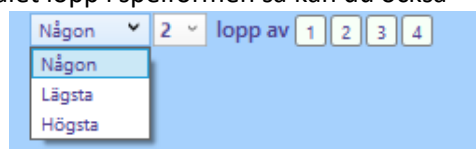
- Med **intervall** anger du villkor för det antal hästar som skall ligga inom det angivna poängintervallet
- Du kan ange antingen **min** eller **max-värde** eller både och
- Du kan ange antingen från eller till-värde eller både och för intervallet
- **Möjliga från och till-värden anpassar** sig efter de poäng som hästarna i de aktiva loppen har, så att du snabbt hittar lägsta möjliga värde alternativt högsta möjliga värde
- Endast hästar som har en poäng som är större än eller lika med ett angivet från-värde samt mindre än eller lika med ett angivet till-värdet, ingår i beräkningen för antal hästar
- De hästar som tillhör något av poängintervallen för de aktiva intervallvillkoren i fliken får en **blå bakgrundsfärg**.
- Ett intervallvillkor är aktivt då minst ett av min eller max-värdena är angivna
- Klicka på drop-down och välj värde för Min respektive Max som skall gälla för det aktuella villkoret.
- Om min-värdet är noll visas en tom ruta
- Om max-värdet är lika med antalet avdelningar visas en tom ruta

Villkor för poängprodukt

- Vid reducering med avseende på produkt används "rot-värdet" för radens poängprodukt. Detta för att själva produkten ger ett högt och svårförståeligt värde. "Produkt-roten" är det tal som varje häst i raden skulle ha för att ge raden dess produkt-värde. Ett enkelt exempel är en V4-rad med produkt-värde = 16. Produkt-roten är då 2 eftersom $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$.
- I excel beräknas produkt-roten på följande sätt för ett exempel med sex lopp där poängen i varje avdelning är lika med avdelningsnumret

| Avd1 | Avd2 | Avd3 | Avd4 | Avd5 | Avd6 | Produkt | Produkt-rot | Excel-formel |
|------|------|------|------|------|------|---------|-------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 720 | 2,993795166 | UPPHÖJT.TILL(720;1/6) |

- Du kan ange antingen **min** eller **max-värde** eller både och
- **OBSERVERA** att BaraTrav använder **avrundning till två decimaler vid jämförelse** mellan **radens produkt-rot** och **villkorsgränserna**. Om exempelvis maxgränsen är 3,16 och radens produkt-rot är 3,1629 så är raden godkänd eftersom radens produktvärde avrundat till två decimaler är 3,16.
- **Poängen som ligger till grund för produkt-roten är alltid heltal men själva produktroten beräknas med två decimaler.**
- **Möjliga min och -maxvärden anpassar sig efter hästarnas poängvärden** så att du som lägst kan ange den lägsta möjliga produkt-roten och som högst den högsta möjliga produkt-roten för det aktuella delvillkoret
- **Min-värdet kan inte anges till ett högre värde än max-värdet**
- **Max-värdet kan inte anges till ett lägre värde än min-värdet**
- För att max-värdet skall uppdateras behöver du klicka utanför textboxen för maxvärdet. Minvärdet uppdateras direkt. Detta beror på att minvärdet alltid är lägre än maxvärdet och kan valideras direkt när det skrivs in. För maxvärdet kan validering utföras först när det kompletta värdet är angivet.
- Du kan ange i för **hur många lopp som poängprodukten skall beräknas för**. Om du väljer t.ex. två lopp och fyra lopp är aktiva för villkoret kommer radprodukten att kontrolleras för varje kombination av två lopp inom dessa fyra.
 - Om **antalet beräkningslopp** är färre än antalet lopp i spelformen så kan du också välja **vilket av radens produktvärden** som skall jämföras med villkorets gränser.
 - **Någon (standardval)** – om det finns någon eller några kombinationer för raden som tillsammans som klarar villkorets gränser så är raden godkänd. I praktiken innebär detta att radens högsta poängprodukt jämförs med mingränsen och radens lägsta poängprodukt jämförs med maxgränsen.
 - **Lägsta** – radens lägsta poängprodukt jämförs med villkorets gränser
 - **Högsta** – radens högsta poängprodukt jämförs med villkorets gränser
- Du kan ange vilka **lopp** som skall vara **aktiva** för delvillkoret. Endast poäng för hästar i dessa lopp kommer att ingå i beräkningen av poängprodukten.
- De **hästar** som **påverkas** av något poängproduktvillkor inom den aktuella fliken får en **ljus bakgrund**.
- Ett villkor för poängprodukt är **aktivt** då minst ett av min eller max-värdena är angivna

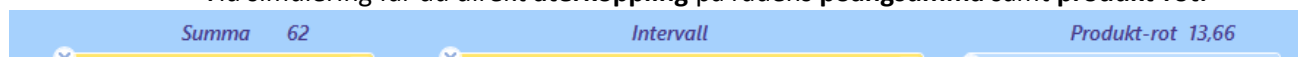


Ändra ranking genom sortering

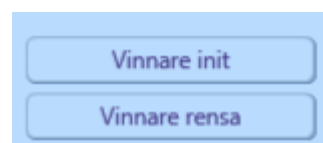
- Om fliken har inställningen **"Följ häst"** aktiverad så kan du **rangordna** hästarna enligt deras poängvärden genom att klicka på knapparna med texten **"Sortera 123"** för stigande ordning och **"Sortera 543"** för fallande ordning.

Simulera vinnare

- Du kan **simulera vinnare** direkt i poängfliken.
- Aktivera simulering genom att klicka i kryssrutan **"Markera vinnare"** under startfliken
- Vid simulering får du direkt **återkoppling** på radens **poängsumma** samt **produkt-rot**.



- **Radens beräknade utdelning** visas också längst ned till höger i fliken.
- Med knappen **"Vinnare init"** sätts den förstarankade hästen i varje lopp som simulerad vinnare.
- Med knappen **"Vinnare rensa"** tas samtliga simulerade vinnare bort.



Avancerad styrning av Poäng

- **Varje flik bär initialt sina egna respektive värden för Poäng per häst.**
- **Varje flik är kopplad till ett Poäng-nr.** Om **Avancerad styrning för Poäng** är aktiverad i **inställningar** så går det att **styra** vilket **Poäng-nr** respektive **flik** är kopplad till. **Flera flikar** kan vara kopplade till **samma Poäng-nummer**. **Varje ändring i någon av dessa flikar** får då **samma effekt i de andra flikarna som delar samma Poäng-nummer**.
- I exemplet till höger är flik ett först kopplad till sitt ordinarie värde ett. När vi byter så att den är kopplad till nummer 3 blir tabellen gulmarkerad för att indikera att den avviker från det ordinarie värdet
- Du kan också **kopiera värden från ett Poäng-nr till ett annat Poäng-nr** genom att klicka på knappen **"Kopiera värden"**. Då kopieras Poäng-värden **från det markerade Poäng-numret till det Poäng-nummer som är lika med flikens fliknummer**.
- Om **Avancerad styrning för Poäng** är aktiverad i **inställningar** kan du för varje flik ange om Poäng-värdet skall **följa med hästen vid rankändring** eller inte. Det styr du med kryssrutan **"Följ häst"**. Det är viktigt att komma ihåg att denna markering gäller för Poäng-numret, dvs samtliga flikar som är kopplade till detta poäng-nummer påverkas av denna styrning.
- **Följ häst**
 - Följ häst för ny flik styrs nu av två värden
 - Standardvärde inställning ID = 46
 - Senaste initieringsmetod för alla hästar i fliken
 - Metoderna **stigande, fallande, omgångsrank och avdelningsrank** aktiverar **inte** följ häst – för **övriga** aktiveras följ häst
 - Vid **autonormalisering** aktiveras **alltid följ häst** för ny flik

