

# Distriktsträff 2024



# Presentationens innehåll

1. Projekt Ruter 2
2. Projektets slutsatser och förslag
3. Programvarans för- och nackdelar
4. Kostnadsnivåer/avtal
5. Implementeringsfas/tidsplan
6. Distrikt/klubbar synpunkter och input



# Projekt Ruter 2

## Styr/Projektgrupp

Styrgruppen består av Martin Löfgren och Carl Ragnarsson.



## Projektgruppen består av:

- Suzanne Lemborn (projektansvarig och verksamhetschef för SBF)
- Jesper Johansson (representant för ITK),
- Rune Veneke (representant för styrelsen i ekonomiska frågor),
- Zennica Hammar (representant för TK) och,
- Johan Grönkvist (representant tävlingsansvar, SBF:s kansli).

## Mål

Att för SBF:s styrelse föreslå ett, eller flera alternativ till ett nytt beräkningsprogram som kan ersätta nuvarande beräkningsprogram *Ruter*. Förslaget/en ska utgöra underlag för ett eventuellt beslut. Beroende på styrelsens beslut kan projektet vidare även innefatta en implementeringsfas.

## Syfte

Att utreda alternativa beräkningsprogram vad gäller kvalitet och funktion, organisationsplanering för implementering, underhåll (support) och framtida utveckling av programvaran. Alternativen ska innehålla en hållbar budget- och organisationsplan både kort- och långsiktigt.



# Projektets arbetsgrupper

**Alternativa leverantörer** — undersökning av befintliga/tillgängliga beräkningsprogram som idag finns på marknaden. Möjligheter till egenutvecklat beräkningsprogram ev. i samarbete med annat land? Möjlighet till utveckling av nuvarande Ruter?

**Ekonomi** — undersökning av kostnadsmodeller och nivåer. Avtalsprocess innefattande framtida utveckling, implementering, driftsäkerhet, support, personalresurser etc.

**Implementering** — planering för utbildning, tidsplan för implementering av ny programvara och organisationsplan och kommunikation med distrikt och klubbar.

**Utvärdering av programvara** — undersökning av intressanta programvaror (funktioner, kvalité, driftsäkerhet, utvecklingspotential, användarvänlighet etc.). Kravspecifikation upprättas och testklubbar\* deltar.

\* Deltagande testklubbar redovisas i nästa bild.

**Riskanalys** — rapport till styrelsen innehållande förslag till beslut. Rapporten skall inkludera en riskanalys som är byggd på alla arbetsgruppers resultat i projektet.

# Deltagare i utvärderingsgruppen

Namn	Klubb	Roll
Zennica Hammar	Bollnäs	Sammanställande (TK)
Johan Grönkvist	Örebro	Tävlingsansvarig administratör SBF, stor klubb, medlem i TK.
Ryszard Sliwinski	Uppsalabridgen	Ledamot TK
Per Sintorn	BK Albrekts	Testar för stor klubb
Peter Aspe	Lomma BK	Testar för medelstor klubb
Jesper Johansson	Lerums BK	Testar för större klubb och ledamot i ITK.
Peter Alm	Kalmarsund	Testar för större klubb
Mattias Simonsson	Bjärreds BK	Testar för medelstor klubb



# Projektets slutsatser och förslag

## Arbetsgruppen: *Alternativa leverantörer*

Samtal har förts med skaparen av *Ruter*, Tomas Brenning, som är tydlig med att han inte har för avsikt att modernisera och uppgradera *Ruter* till en modernare version i nuläget.

Förutsättningarna för att ingå ett eventuellt samarbete med andra länder (som i dag använder sig av *Ruter*) och dela på kostnaderna i ett skapande av ett nytt, och eget beräkningsprogram har undersökts. Det finns en farhåga vad gäller att säkra en fortsatt framtida drift för att programmet ska fungera och utvecklas, samt att det också ska säkerställas att det finns en långsiktig support. Tidigare sådana prövade samarbeten har varit kostsamma nederlag och Norge är inte intresserade.

Vad gäller befintliga beräkningsprogram bedömer projektgruppen att **Nederländernas** nuvarande program är det mest attraktiva av de som finns tillgängliga på den utländska marknaden (Asien har inte undersökts).

Nederländernas program har dock – precis som *Ruter* – en föråldrad programmeringskod och behöver därför uppdateras och utvecklas, men det finns en intention om att det ska genomföras (dock ingen tidsplan).

Beräkningsprogrammet **Bridgetime Scores** används inte idag av något annat land, men har funnits på svensk marknad under några år som leverantör till några enskilda, ej förbundsanslutna bridgeklubbar. De inledde ett samarbete med SBF redan våren 2023 då de önskade utveckla sitt program tillsammans med SBF för att göra det mer attraktivt som eventuell ersättare av *Ruter*. Beräkningsprogrammet har utvecklats och nu blivit mycket attraktivt för SBF. Dels genom de anpassningar som skraddarsyttis till förbundet, samt att det även är det enda program projektgruppen idag kan hitta som inte är en off-linelösning.



# Projektgruppen förordar ett framtida samarbete med Bridgetime Systems AB (BT)



## SBF har påverkat programutvecklingen av *Bridgetime Scores*

- Flertalet testklubbar deltar, och har deltagit sen våren 2023 i en utvärdering av *Bridgetime Scores "Light"*. Funktionärer har lagt ner tid på att lära sig, prova och ge feed-back, upptäcka brister och komma med förbättringsförslag till BT.
- ITK/TK och funktionärerna i utvärderingsgruppen har kontinuerligt deltagit på möten för att återkoppla och bistå utvecklingen. ITK/TK har specificerat de funktioner som beräkningsprogrammet minst (som första steg) måste klara av med kvalitet, och Johan har aktivt varit i samarbete med BT för att förklara/förtydliga funktionerna som måste anpassas till SBF:s system/BIT och "klara av" det som *Ruter* kan i nuläget.
- Ett beräkningsprogram från Bridgetime Systems AB har växt fram som nu är anpassat till SBF:s behov och system. Programmet är inte färdigt - men den grundläggande stommen finns nu på plats.



# Varför Bridgetime Scores?

Programmet är en **molntjänst** som har en stabil och säker driftsmiljö då det är en del av ett IT-företag som inte enbart arbetar med bridge.

Molntjänsten innebär att det finns en övervakning av prestandan där tjänster som virussydd, katastrofsäkringar och backup (för att nämna några) ingår. Molntjänsten innebär även en flexibilitet och modularitet där det finns en professionell driftsmiljö med löpande underhåll och second line-support.

Alla övriga beräkningsprogram som projektgruppen lokaliserat och undersökt, har endast en off-linelösning som har föråldrade programmeringskoder. *Bridgetime Scores* är modernare, och molntjänsten ger en helt annan möjlighet till framtida service för klubbfunktionärer.

- Det krävs ingen lokal insats för att uppgradera programvaran när nya funktioner tillkommer/tas bort eller eventuella buggar fixas. Detta sker kontinuerligt med automatik.
- Det krävs ingen lokal insats för att uppdatera t.ex. medlemsregister eller annan spelarinformation.
- För att rätta en eventuell felaktig tävling som rapporterats till kansliet behöver funktionärer inte återvända till den lokala dator som användes. De kan logga in på tävlingen från sin hemdator. SBF har en back-log som säkerhet.
- Vid eventuell support kan jousen (eller annan klubbfunktionär som inte befinner sig i spellokalen) logga in direkt på befintlig tävling.

Supportbehovet borde på sikt minska markant.





# Logga in på din klubb!

Varje klubb kan logga in på sin webbsida för att skapa sina tävlingar ex.  
www.kirunabk.bridgetime.se



Logga in

AnvändarID

|gr@svenskbridge.se

Lösenord

\*\*\*\*\*

[Glömt lösenordet?](#)

Visa lösenord

Logga in





Johan Grönkvist



Spelade tävlingar

Klubbkonto

E-postmeddelande

Mina uppgifter

Byta lösenord

Spelkalender

Spelresultat



Medlemmar

Om klubben

Administration



Inställningar



Hjälp



## Spelade tävlingar

↓ Datum	Placering	Tävling
2024-02-09	1 (14)	test 6
2024-04-15	4 (16)	Test 27
2024-04-17		OM 24
2024-05-03		Lapp 2
2024-05-20		Våren test
2024-10-09	1 (6)	fredagsmys 2
2024-10-10	4 (6)	fredagsmys 3
2024-10-10	4 (8)	fredagsmys 4
2024-10-11	1 (6)	fredagsmys 7 barrometer
2024-10-15	1 (6)	fredagsmys 12 barometer

4

♠ T

Bästa kontrakt

Väst ♥ Q6

N 1 ♠ +2 140

Alla ♦ KJT942

♣ KJ87

♠ QJ4

♠ 985

♣ ♦ ♥ ♠ NT

♥ J983

♥ AT52

N 6 10 6 9 8

♦ A6

♦ Q3

S 6 10 6 8 8

♣ Q543

♣ A962

Ö 6 3 6 4 5

♠ AK7632

V 7 3 7 4 5

♥ K74

♦ 875

♣ T

Par		Kontrakt	Ut	Resultat	NS	ÖV
11	8	3NT	N =	600	8,0	0,0
3	4	3 ♥	N =	140	6,0	2,0
10	7	6 ♠	Ö -1	100	4,0	4,0
1	12	3 ♠	Ö =	-140	2,0	6,0
9	2	4 ♥	Ö +1	-650	0,0	8,0

## Resultat

Privatprotokoll

Brickresultat

Givar

PBN fil

Plac.	Poäng	%	Par
1	79,8	66,46	Ann Rimstedt -- Mikael Hansson
2	76,0	63,33	Per Larsson -- Kurt Jansson
3	62,3	51,88	Ulf Vidman -- Mats Carlstedt
4	61,5	51,25	Kenneth Lund -- Kenneth Fager
4	61,5	51,25	Frank Lidström -- Gunnar Jonsson
4	61,5	51,25	Marie Moschna -- Pia-Lott Hansson
7	59,0	49,17	Ralf Thorburn -- Jan Lund
8	56,0	46,67	Ola Hartmann -- Jörgen Hansen
9	55,0	45,83	Peter Buer -- Göran Ofsén
10	54,5	45,42	Göran Wetterqvist -- Lars-Erik Strandén
11	50,5	42,04	Kendy Möller -- Evy Johansson
12	42,5	35,46	Stefan Haglund -- Sven Ahlström

# Hur ska Bridgetime Score fungera?

Bridgetime Score ska, när det är helt utbyggt, tillhandahålla samtliga funktioner som Ruter idag har... plus lite till...

Bridgetime Scores *Light* tillhandahåller alla de funktioner som klubbar normalt sett använder för att administrera en vanlig partävling på en klubbkväll.

- Man kan välja att använda vanliga Bridgemates eller plattor vid inknappning av resultat vid borden.
- Man kan välja i princip alla de guidekort som Ruter idag tillhandahåller (fattas några udda/ej vanligt förekommande).
- Man kan placera sittepar, spela i grupper, administrera domslut (ej viktad score ännu), knappa in utspelskort om man vill etc. m.a.o. de mest vanliga förekommande funktionerna man normalt använder.
- Man kan skriva ut resultat, privatprotokoll etc.

Klubbar har olika behov då alla inte spelar samma typ av tävlingar, och därför måste Bridgetime Score tillhandahålla många olika funktioner. Detta påverkar dock användarvänligheten.

- Klubben kan välja att klicka i/klicka bort de funktioner som de är intresserade/inte intresserade av att använda, för att minimera de val man ska göra för att starta en tävling.

I utvecklingsplanen ingår, förutom att en del rättningar av buggar och ytterligare funktioner vad gäller partävlingar ska utvecklas, även att en modern och komplett lagmodul ska skapas.

- SBF har en testmiljö som tillhandahållits av BT där Johan prövar de olika funktionerna (rättningarna) innan de "skjuts ut" och blir tillgängliga för alla. Funktionärer behöver inte involveras.
- Visningssidorna ska ses över dvs där lagresultat i tabellform visas och administreras i BIT.

I ett eventuellt avtal med Bridgetime Systems AB ska det ingå en framtida ständig utveckling av programvaran som tillgodoser de behov som SBF har, eller kommer att få i framtiden, beroende på exempelvis hur regelverk förändras eller nya tävlingsformer uppstår.

# Programvarans för- och nackdelar



Programmet är **inte komplett** ännu. Men en fördel är att SBF kan vara med och påverka kravspecifikationen i utvecklingen. Kräver dock **arbetsinsats** av anställda och ideella.

Programmet är modernt på det sätt att det finns i molnet med alla de fördelar rent administrativt som det innebär vad gäller åtkomst, uppdateringar, support och utveckling. Mindre arbetsinsats för funktionärer, men programmet kräver också en stabil **internetuppkoppling**.

Programmets **design** är inte så sexig ännu. Rätt trist estetiskt sett, och det pedagogiska flödet vad gäller användarvänligheten bör ses över. Justeringar som har en lägre prioritet just nu, då funktionernas kompletthet och korrekthet har företräde.

Hur programmet använder vårt **medlemsregister** ska ventileras då det idag är skräddarsytt för klubbmedlemmar och därför måste övriga speldeltagare läggas in som gäster. Det går bra för många, och en del kanske vill ha det så (valfritt), men för många klubbar måste hela SBF:s medlemsregister vara lättillgängligt.

Som extra paket ingår två "Pay"-funktioner. Spelare kan anmäla och betala sin startavgift (eller kafeteria) i systemet och betala direkt (klubbkonto/Swish/kort) där **kassören får ett färdigt underlag och inga kontanter behöver hanteras**. Valfritt om man vill använda dessa.

**Driftsäkerheten är hög, second-linesupporten ingår i avtalet** och blir det något fel så innebär det **inga kostnader för externa IT-konsulter** för SBF att fixa detta.

# Kostnadsnivåer och avtal för Bridgetime Scores



Hyresavgiften beräknas enligt följande:

Hyresavgiften = Produkten av antal spelare/partävling/klubb x priset/spelare/partävling + produkten av antal spelare/lagtävling/klubb x priset/spelare/lagtävling.

Priset/spelare/partävling är 2,40 SEK och priset/spelare/lagtävling är 3,36 SEK exkl. moms. Priserna är per kalenderdag.

Införandeprojektet ingår i hyresavgiften.

Second line support ingår i hyresavgiften.

Kundens testmiljö ingår i hyresavgiften.

Digitala förvaltningsmöten ingår i hyresavgiften.

Integration med kundens system BIT ingår i hyresavgiften.

Utveckling av leverantörens lagspelsmodul ingår i hyresavgiften.

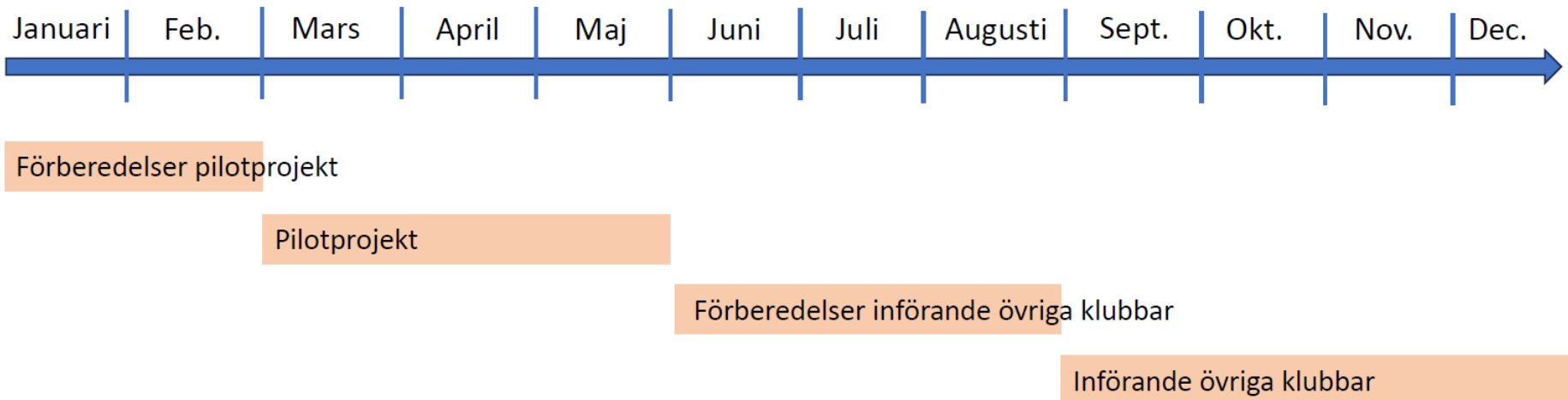


# Implementeringsfas

Införandeprojektet delas upp i två faser: fas 1 inbegriper införande på ett antal utvalda klubbar, och fas 2 inbegriper införande på resterande klubbar inom förbundet.

## Tidplan införandeplan för Bridgetime

### Våren och hösten 2025





# Vad händer med Ruter?

- Under verksamhetsåret 25-26 kommer Ruter att fortsatt underhållas som idag, och kansliet ger support som vanligt.
- År 25-26 är en övergångsfas då kansliet under året ska arbeta med att utbilda alla klubbfunktionärer, så de kommer igång med det nya beräkningsprogrammet.
- Planen är att alla funktioner i det nya programmet ska finnas på plats, och fungera som det ska, i god tid innan hösten 2026. Alla de varianter av tävlingsformer man brukar spela på klubben, ska fortsatt kunna spelas, och det ska finnas en komplett och fungerande lagmodul. Det ska inte finnas någon relevant anledning till att "hänga kvar" i Ruter (eller annat program) från hösten 2026.
- Om övergångsfasen under år 25-26 uppfylls väl, enligt ovan beskrivna punkter, kommer SBF inte att underhålla, uppgradera, laga buggar etc. eller erbjuda support till Ruter från 1 september 2026. Formellt beslut om detta kommer att fattas vid utvärdering av övergångsfasen i slutet av maj 2026.
- Den spelavgift som man idag betalar till förbundet (5 kr/spelare/speltillfälle för bronsstävling) kommer alldeles säkert att höjas på något sätt. Man ska dock vara medveten om att spelavgiften inte enbart hanterar kostnaden för ett beräkningsprogram, utan är en del av de intäkter som förbundet tar in för att driva hela verksamheten (personal, hemsida/IT, tidning, utbildningar, utbildningsmaterial, marknadsföringsmaterial etc). Ökade kostnader i sin helhet, kräver höjningar då och då.
- Ruter idag kostar inget för förbundsanslutna klubbar att använda, och det kommer inte ett nytt beräkningsprogram att göra heller. Det är alltså ingen särskild avgift för själva programmet. Oavsett om man som klubb väljer att byta till Bridgetime Scores (eller fortsätta med ev. annat program), så kommer det ett beslut om en spelavgiftshöjning - så kommer det att gälla för alla - precis som det fungerar just nu.

# Distrikt och klubbars synpunkter

## Vad händer nu?

SBF:s medlemmar är viktiga! Att byta beräkningsprogram är en stor sak för våra funktionärer och att lära nytt kräver tålamod.

En spelavgiftshöjning är att vänta – hur tas det emot?

1. Projektgruppen informerade styrelsen på mötet 24-11-17 och förordade att en avtalsprocess påbörjas med Bridgetime Systems AB.
2. Styrelsen godkände att en avtalsprocess påbörjas och målet är att kunna presentera ett första utkast av ett sådant till styrelsemötet i februari (inklusive finansieringsförslag). Detta avtal förväntas sedan gå på remiss och att ett slutgiltigt beslut kan fattas först på styrelsens möte i maj 2025.
3. Projektgruppen samlar in synpunkter från distrikt och klubbar fram till 27 januari 2025 (dessa ska vara en del av den rapport som projektgruppen lämnar till styrelsen till deras möte i februari 2025).
4. Parallellt pågår arbete i implementeringsgruppen (utbildning/införande/organisationsplan) och utvärderingsgruppen fortsätter sitt arbete med att färdigställa programvaran samt skapa kravspecifikation för en lagmodul.

# Sprid informationen och skicka in synpunkter

1. Denna PPT (möjligen något reviderad) skickas ut till distrikten som stöd för att informera klubbarna och samla in synpunkter.
2. Distrikten sammanfattar de synpunkter som inkommit från klubbarna. Ett digitalt formulär kommer att skickas ut för ändamålet. Mottagare är [sle@svensktbridge.se](mailto:sle@svensktbridge.se) som ska fått detta tillhanda **senast 27 januari 2025**.
3. Distrikten/klubbarnas synpunkter ingår som en del i den rapport som lämnas från projektgruppen till styrelsens möte i mitten på februari 2025.

Tack för ditt engagemang!

