

VIDREKOMENDE KURS 2

AVANSERTE MELDINGER

SLEMMELDINGER

STENBERG(2NT)
ROMAN KEY CARD BLACKWOOD (RKC)
SPLINTER
RENONSVISENDE HOPP

ALTERNATIVE ÅPNINGER PÅ 2 TRINNET

MULTI 2♦
TARTAN 2♥ OG 2♠

VI SKAL NÅ SE LITT PÅ KANSKJE DET SOM ER ALLER VANSKJELIGST
FOR FERSKE SPILLERE

SLEMMELDINGER

DA TRENGER VI IGJEN Å FORANDRE LITT PÅ DET SOM VI ALLEREDE HAR LÆRT

HVA ER STENBERG (2NT)?

DET ER EN MYE BRUKT KONVENSJON I NORGE, MEN DEN BRUKES LITT
FORSKJELLIG RUNDT OMKRINGNIMUMSÅPNING
DEN TAR SIKTE PÅ OM VI HAR STYRKE NOK TIL Å MELDE SLEM
SÅ VI INNFØRER NOEN NYE BEGREP:

MINIMUMSÅPNING = 11-14 HP

TILLEGGSÅPNING = 15+ HP

NÅR BRUKER VI STENBERG

VI BRUKER STENBERG NÅR MAKKER ÅPNER MED 1 I MAJOR (♥/♠)

HVA MÅ VI HA FÅR OG BRUKE STENBERG 2NT

NOK HP TIL UTGANG (CA. 13 HP)
MINST 4KORT STØTTE I MAKKERS FARGE

VI VIL SE AT VI PRIORITER SINGELTONER OG RENONSER OM VI HAR DET

DETTE ER KANSKJE VANSKJELIG Å FORSTÅ, MEN NÅR VI HAR EN ELLER INGEN
KORT I EN FARGE OG HAR MINST 9 TRUMF SÅ HAR VI FÅ ELLER INGEN TAPERE

DETTE ER OGSÅ NOE MAN LÆRER SEG VED MYE TRENING

HVORDAN SVARER VI PÅ MAKKERS STENBERG MELDING (2NT)

1♥ — 2NT

3♣ = 3+♣ (15+)

3♦ = 3+♦ (15+)

3♥ = MINIMUM (MEN MED EN SINGLETON) (11-14 HP)

3♠ = 4♠ (15+)

3NT = MINIMUM (INGEN KORTFARGE) (11-14 HP)

4♣ = RENONS (11+)

4♦ = RENONS (11+)

4♥ = RENONS I ♠ MINIMUM (11-14 HP)

4♠ = RENONS I ♠ TILLEGG (15+)

HVORDAN MELDER VI VIDERE ETTER ÅPNERS SVAR PÅ STENBERG

1♥ — 2NT

3♣/♦ —

3Y = SINGLETON

3♥ = SPØR ETTER SINGLETON →

3NT =

4Y = SINGLETON

3♠ = SINGLETON I ♠

3NT = INGEN KORTFARGE

4♣ = SINGLETON I ♣

4♦ = SINGLETON I ♦

1♥ — 2NT

3♥ —

3Y = SINGLETON

3NT = SPØR ETTER SINGLETON →

4♣ = SINGLETON I ♣

4♦ = SINGLETON I ♦

4♥ = SINGLETON I ♠

4Y = SINGLETON

1♠ — 2NT

3♣ = 3+♣ (15+ HP)

3♦ = 3+♦ (15+ HP)

3♥ = 4+♥ (15+ HP)

3♠ = MINIMUM (MEN MED EN SINGLETON) (11-14 HP)

3NT = MINIMUM (INGEN KORTFARGE) (11-14 HP)

4♣ = RENONS I ♣ (11+ HP)

4♦ = RENONS I ♦ (11+ HP)

4♥ = RENONS I ♥ (11+ HP)

HVORDAN SVARER VI PÅ MAKKER STENBERG (2NT)

1♠ — 2NT

3♣ —

3♦/3♥/4♣ = SINGLETON I MELDTE FARGE

3♠ = SPØR ETTER SINGLETON

3NT =

1♠ — 2NT

3♠ —

3NT = SPØR ETTER SINGLETON →

4♣ = SINGLETON I ♣

4♦ = SINGLETON I ♦

4♥ = SINGLETON I ♥

4♣/4♦/4♥ = SINGLETON I MELDTE FARGE

HVA GJØR VI OM MOTPARTEN MELDER INN PÅ STENBERG

- DOBLING AV INNMELDING UNDER 4 I VÅR FARGE VISER KORTFARGE
- NY FARGE PÅ 3 TRINET ER NATURLIG UTEN KORTFARGE I INNMELDINGSFARGEN
 - PASS ER OFTE EN MINIMUMSHAND
- NY FARGE PÅ 4 TRINNET MED HOPP = RENONS
- OVERMELDING AV MOTPARTENS FARGE VISER RENONS

ROMAN KEY CARD BLACKWOOD

RKC (5 ESS BLACKWOOD)

ROMAN KEY CARD BLACKWOOD ER DET SOM ER VANELIG Å BRUKE I DAG
DEN HAR 5 ESS (TRUMF KONGEN +DE 4 ESSENE) DET VI KAN KALLE NØKKELKORT
I TILLEGG SÅ TAR DEN MED DAMEN I TRUMF, VI SKAL NÅ SE PÅ HVORDAN VI
SVARER PÅ ANTALL ESS OG DERETTER PÅ EVENTUELT SPØRSMÅL ETTER
TRUMFDAMEN ELLER SPESIFIKKE KONGER.

SVARENE PÅ RKC ER

1 TRINN = 0 ELLER 3 ESS
2 TRINN = 1 ELLER 4 ESS
3 TRINN = 2 ELLER 5 ESS UTEN TRUMF/DAMEN
4 TRINN = 2 ELLER 5 ESS MED TRUMF/DAMEN
5NT = 1/3 ESS MED EN RENONS (MÅ VURDERE Å BARE VISE 1/3 ESS)
6 I LAVERE FARGE ENN DEN SOM ER TRUMF = 2 ESS OG RENONS I MELDTE FARGE
6 I TRUMF = 2 ESS OG RENONS I HØYERE FARGE (ENN TRUMF FARGEN)

DERSOM MAN VISER 0/3 ELLER ¼ ESS, SÅ SKAL MAN LEGGE PÅ MED MAX ANTALL
ESS OVER MAKKERS 5 I TRUMF, NÅR MAKKER KAN VÆRE I TVIL OM ANTALL ESS

VIDERE SPØRSMÅL

DERSOM TRUMF DAMEN IKKE VAR MED I SVARET:

– RELE (BILLIGESTE MELDING UTENOM TRUMF) = SPØRSMÅL ETTER TRUMF DAME

SVAR:

- TRUMF PÅ LAVESTE NIVÅ BENEKTER DAMA
- 5NT VISER DAMA (OG NOE AV INTERESSE
(FORUTSATT AT MAN KUNNE HOPPE
HOPPET TIL 6 I TRUMF FARGEN)
- FARGEMELDING VISER KONGEN I MELDTE FARGE + TRUMF DAMEN
- HOPP TIL 6 I TRUMF VISER DAMEN (BENEKTER NOE ANNET AV INTERESSE)

SPLINTER OG RENONSVISENDE HOPP

HVA ER SPLINTER

SPLINTER ER EN MELDING (ENKELTHOPP) SOM FORTELLER AT VI HAR KUN ETT
KORT I DEN FARGEN VI HOPPER I
OG AT VI HAR 4KORTS TRUMFSTØTTE TIL MAKKER

HVA ER RENONSVISENDE HOPP

RENONSVISENDE HOPP ER ET (DOBBELTHOPP) SOM FORTELLER AT VI IKKE HAR
NOEN KORT I FARGEN VI HAR HOPPET I
OG AT VI HAR 4KORTS TRUMFSTØTTE TIL MAKKER

SÅ NÅ HAR VI FØLGENDE SLEMMKONVENSJONER PÅ MAKKERS 1♥/♠ ÅPNING

STENBERG (KRAV TIL UTGANG) (UTEN RENONS)

SPLINTER (ENKELTHOPP I NY FARGE)

RENONSVISENDE HOPP (DOBBELTHOPP I NY FARGE)

RKC (5 ESS BLACKWOOD)

SÅ LA OSS SE PÅ DET NYE SVARSYSTEMET VÅRT NÅR MAKKER ÅPNER 1♥/1♠
I DIAGRAMMET UNDER SÅ SER VI HVA SOM ER NYTT
FRA TIDLIGERE

1♥ —

1♠ =
1NT =
2♣ =
2♦ =
2♥ =
2♠ = SINGLETON I ♠
2NT = STENBERG
3♣ = SINGLETON I ♣
3♦ = SINGLETON I ♦
3♥ =
3♠ = RENONS I ♠
3NT =
4♣ = RENONS I ♣
4♦ = RENONS I ♦
4♥ =

1♠ —

1NT =
2♣ =
2♦ =
2♥ =
2♠ =
2NT = STENBERG
3♣ = SINGLETON I ♣
3♦ = SINGLETON I ♦
3♥ = SINGLETON I ♥
3♠ =
3NT =
4♣ = RENONS I ♣
4♦ = RENONS I ♦
4♥ = RENONS I ♥
4♠ =

MULTI 2♦

MULTI 2♦ ER EN MELDING SOM ERSTATTER SVAKE 2♥ OG 2♠ OG ÅPNER DERMED OPP FOR AT ÅPNINGENE 2♥ OG 2♠ KAN FÅ EN ANNEN BETYDNING.
(VELDIG POPULÆR KONVENSJON I NORGE)

SVARENE PÅ MAKKERS MULTI ÅPNING ER

2♦ —

- 2♥ = P/C
- 2♠ = P/C
- 2NT = KRAV (SPØR OM STYRKEN OG HVILKEN FARGE MAKKER HAR)
- 3♣ = 5+♣
- 3♦ = 5+♦
- 3♥ = P/C
- 3♠ = P/C
- 3NT = SPILLEMELDING
- 4♣ = BER 2♦ ÅPNER MELDE FARGEN UNDER DEN HAN HAR
- 4♦ = BER 2♦ ÅPNER MELDE FARGEN SIN
- 4♥ = SPILLEMELDING
- 4♠ = SPILLEMELDING

HVORDAN SVARER VI PÅ KRAVMELDINGEN 2NT

2♦ — 2NT

- 3♣ = MAKSIMUM HAND (ENTEN SVAKE TO I ♥ ELLER SVAKE TO I ♠)
- 3♦ = SVAKE TO I ♥ (MINIMUM HAND)
- 3♥ = SVAKE TO I ♠ (MINIMUM HAND)

HVORDAN MELDER VI VIDERE ETTER SVARET 3♣

2♦ — 2NT

3♣ = MAKSIMUM HAND → →

- 3♦ = SPØR HVILKEN FARGE MAKKER HAR
- ↓
- 3♥ = JEG HAR SVAKE TO I ♠
- 3♠ = JEG HAR SVAKE TO I ♥

TARTAN

OM VI BRUKER MULTI $2\diamond$ SÅ BLIR ÅPNINGSMELDINGENE $2♥$ OG $2♠$
LEDIGE TIL Å ÅPNE MED ANDRE SVAKE HENDER

I NORGE SÅ ER DET VANELIG AT DE DA VISER EN SVAK HAND (UNDER ÅPNING)
MED 5KORT I DEN FARGEN VI ÅPNER + 5KORT I EN MINOR

SVAR PÅ ÅPNINGEN $2♥$ ($5♥ + 5♣/♦$)

$2♥$

—

$2♠ = 5+♠$

$2NT =$ SPØR OM STYRKEN OG HVILKEN FARGE →

$3♣ = P/C$

$3♦ = 5+♦$

$3♥ =$ SPERR

$3♠ =$ SPLINTER

$3NT =$ SPILLEMELDING

$4♣ = P/C$

$4♦ =$ SPLINTER

$4♥ =$ SPILLEMELDING

$4♠ =$ SPILLEMELDING

$5♣ = P/C$

$3♣ = 5♥ + 5♣$ MINIMUM

$3♦ = 5♥ + 5♦$ MINIMUM

$3♥ = 5♥ + 5♣$ MAKSIMUM

$3♠ = 5♥ + 5♦$ MAKSIMUM

SVAR PÅ ÅPNINGEN $2♠$ ($5♠ + 5♣/♦$)

$2♠$

—

$2NT =$ SPØR OM STYRKEN OG HVILKEN FARGE →

$3♣ = P/C$

$3♦ = 5+♦$

$3♥ = 5+♥$

$3♠ =$ SPERR

$3NT =$ SPILLEMELDING

$4♣ = P/C$

$4♦ =$ SPLINTER

$4♥ =$ SPILLEMELDING

$4♠ =$ SPILLEMELDING

$5♣ = P/C$

$3♣ = 5♠ + 5♣$ MINIMUM

$3♦ = 5♠ + 5♦$ MINIMUM

$3♥ = 5♠ + 5♣$ MAKSIMUM

$3♠ = 5♠ + 5♦$ MAKSIMUM

