

XY-Sans

Denne konvention er med Lars Blaksets ord en af de bedste forbedringer til grundsystemet – og efter min mening et uundværligt hjælpemiddel.

Vi taler om følgende ofte forekommende situation:

N	Ø	S	V
1X		1Y	
1nt		?	

Åbner har vist 12-14hp og en jævn hånd (hos nogle 15-17). Hvad skal svarer melde med f.eks. en god 5-farve i major og mindst inviterende styrke eller med en stærk minorstøtte til makker?

Den elegante løsning er at lave følgende meldinger kunstige:

**2kl: Udgangsinviterende (ca. 12hp) (eller for at spille 2ru!)
2ru: Udgangskrav (13+)**

2kl er relæ til 2ru, dvs. makker SKAL melde 2ru. Bemærk at meldinger 2kl og 2ru overhovedet ikke viser farverne, de er kunstige! Herefter melder man primært umeldte majorfarver, herunder uviste 3-kortstøtter til makkers eventuelle majorfarve. Man melder billigst muligt.

Eksempel 1

EDxxx / Kxx / xx / Kxx

N	Ø	S	V
1kl		1sp	
1nt		2kl (invit)	
2ru (relæ)		2sp (5-fv)	
?			

Nu kan åbner melde pas, 2nt, 3nt eller 4sp.

Eksempel 2

KDxx / KDxx / xxx / Kx

N	Ø	S	V
1kl		1hj	
1nt		2ru (krav)	
2hj (3-fv)		2sp (ny fv)	
?			

Denne gang havde makker 3-fv i hjerter, men du havde ikke 5-fv. Til gengæld har du nu vist 4-fv i spar, og hvis makker har spar, støttes nu i farven.

Hvornår bruges konventionen?

Den bruges på 1-trinnet, men aldrig på 2-trinnet, dvs ikke efter 1x-1y-2nt.

Den bruges også når modparten doubler og hvis de melder ind.

BRIDGELOGEN-ROSKILDE

Eksempel 1

N	Ø	S	V
1X	Dobler	1Y	pas
1nt		2kl/2ru	

Eksempel 2

N	Ø	S	V
1X	1Z	1Y	pas
1nt		2kl/2ru	

Systemkonsekvenser:

1X - 1Y

1nt - 2kl: udgangsinvit eller for at spille 2ru
 2ru: udgangskrav
 2hj: for at spille
 2sp: for at spille
 2nt: udgangsinvit uden uviste majorværdier
 3kl: for at spille (da den naturlige 2kl jo er væk)
 3nt: for at spille uden uviste majorværdier

En vigtig detalje:

1ru – 1hj

1nt – 2kl

2ru – pas.....

Man kan bruge relæfunktionen til at stå af i 2ru, hvis man har en svag støtte til makkers ruderåbning.

Konventionens fordele:

Man ved med det samme hvor man ligger pointmæssigt. Ved at udgangskræve med 2ru kan man stille og roligt finde den rigtige udgang eller slem.

Hvad med 4nt – er det efter esser eller kvantitativt?

Direkte meldt er det kvantitativt:

N	Ø	S	V
1X		1Y	
1nt		4nt=kvant	

Ellers er det efter esser:

N	Ø	S	V
1X		1Y	
1nt		2ru	
2Y		4nt=esspørge	