



Performance-data

Nyckeltal

Red shot game

Red shot game
- ackumulerat

Sammanfattning

Laganalyser

Målvakter

Försvarsspel

Anfallsspel

Individuella analyser

Rankade spelare

Backar

Forwards

Detaljerande analyser

Avslut, offensivt

Motståndaravslut

5 mot 5

Powerplay

Boxplay

Premium-analyser

Innehållsförteckning

- Basic-analys

- 3 – Sammanfattning
- 4 – Nyckeltal
- 5 – Red shot game
- 6 – Red shot game - ackumulerat
- 7 – Förklaring av red shot game
- 8 – Målvakter
- 9 – Försvarsspel
- 10 – Anfallsspel

Sammanfattning

- Avgörande faktorer för matchernas resultat

► Red shot game - ackumulerat.

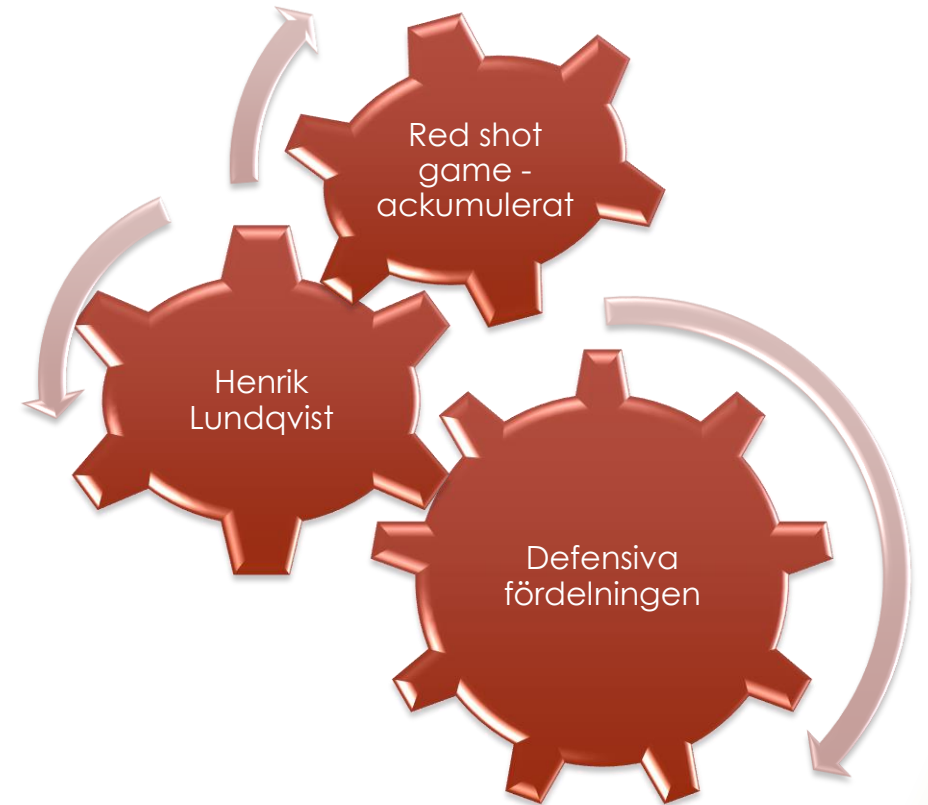
Tre Kronor har skjutit 10 fler **röda** avslut än sina motståndare. Det visar att anfallsspelet har varit bättre än motståndarnas. Mot Slovenien gjorde Tre Kronor **2 gröna** mål.

► Henrik Lundqvist

Har högre räddningsprocent på både gröna (**98,6 %**) och röda (**83,3 %**) avslut jämfört med den vanliga räddningsprocenten

► Defensiva fördelningen

Tre Kronors motståndare har skjutit färre **röda** avslut jämfört med vad som vanligtvis skjuts.



Nyckeltal

- Vanlig fördelning är 72 % gröna avslut / 28 % röda avslut under alla spelformer
- Vanlig skotteffektivitet på gröna avslut är 2,6 % och 21,6 % för röda avslut
- Motsvarar alltså räddningsprocenten 97,4 % och 78,4 %
- En bra anfallare skjuter många röda avslut
- En bra back förhindrar röda motståndaravslut
- En bra målvakt räddar många röda avslut

- Vanlig fördelning i power- och boxplay är 60 % gröna avslut / 40 % röda avslut

Red shot game

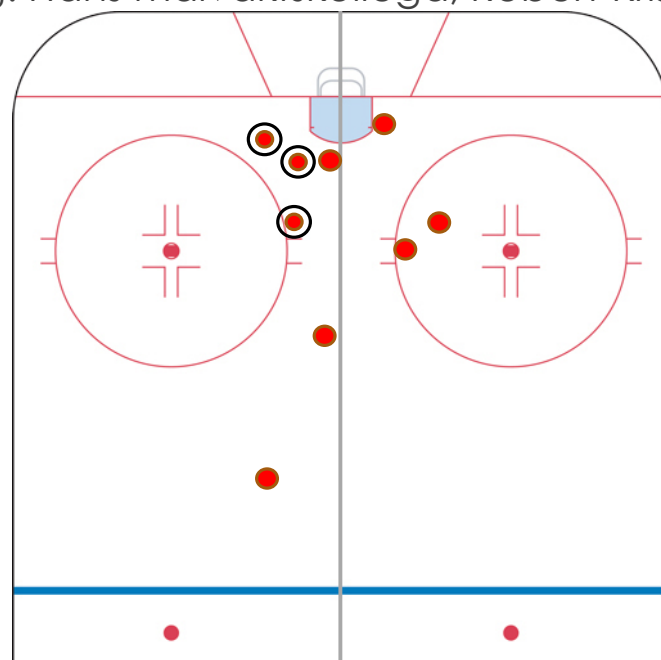
Slutsats

Tre Kronor sköt 6 fler **röda** avslut än Slovenien. Sett till den normala skotteffektiviteten (**21,6 %**) borde det motsvara ett mål mer för Sverige.

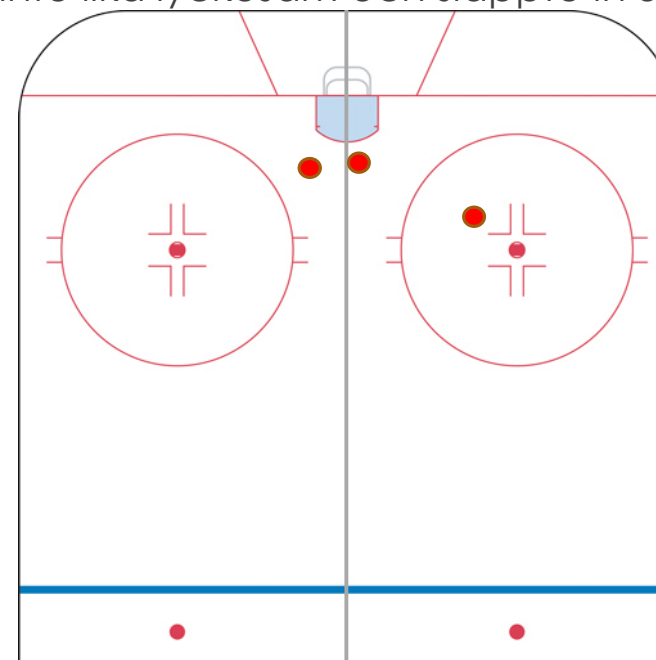
Kommentar

Henrik Lundqvist gör en stabil insats mot Slovenien och räddar de 3 **röda** skotten han får emot sig. Hans målvaktskollega, Robert Kristan, var inte lika lyckosam och släppte in 3 av 9 **röda** skott.

9 **röda** avslut
3 **röda** mål



Sveriges **röda** avslut



Sloveniens **röda** avslut



Teckenförklaring

- **Rött** avslut
- ⊙ **Rött** mål

3 **röda** avslut
0 **röda** mål

Vad är red shot game?

Red shot game – ackumulerat

Slutsats

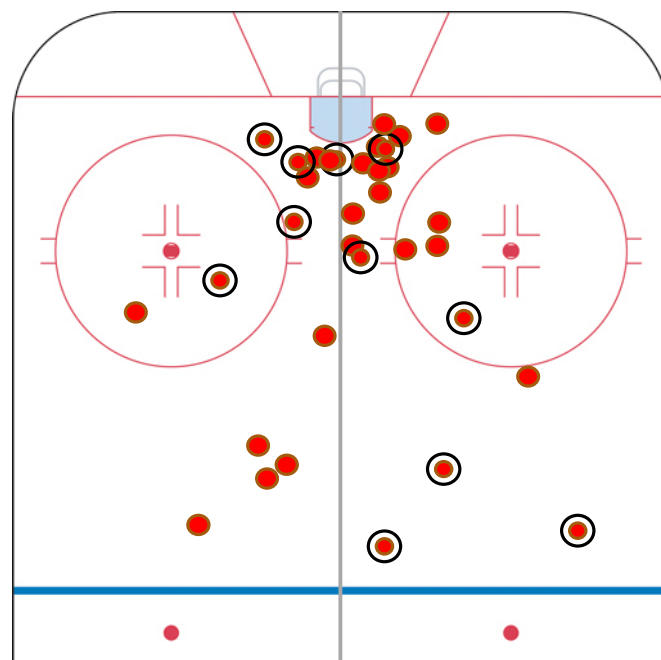
Tre Kronor har skjutit 10 fler röda avslut än sina motståndare. Dessa siffror talar sitt tydliga språk – Tre Kronor är betydligt farligare än sina motståndare offensivt.

Kommentar

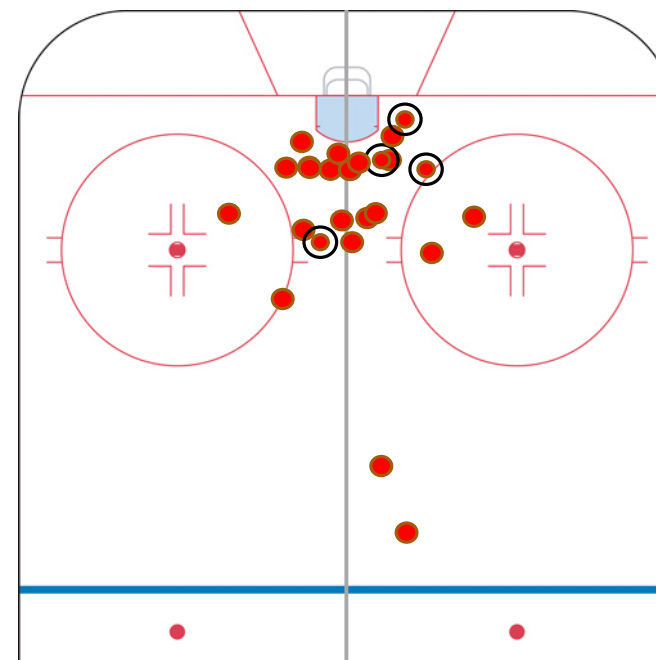
Tre Kronor har haft betydligt högre skotteffektivitet på röda avslut (32,5 %) än sina motståndare som enbart har haft skotteffektiviteten 16,7 %.

Vad är red shot game?

34 röda avslut
11 röda mål



Sveriges röda avslut



Teckenförklaring
● Rött avslut
⊙ Rött mål

24 röda avslut
4 röda mål

Motståndarnas
röda avslut



Performance™

Red shot game

- Hur farligt har anfallsspelet varit?

- ▶ Att, som brukligt, räkna alla skott mot mål som lika mycket värda säger inte så mycket om hur bra anfallsspelet egentligen har varit.
- ▶ Eftersom det blir väldigt få **gröna mål** ger enbart **antalet röda avslut** en tydlig fingervisning om hur farligt ett lag har varit.
- ▶ Vanlig skotteffektivitet på **röda avslut** är 21,6 %

Målvakter

- Räddningsprocent **gröna** och **röda** avslut

Vanlig räddningsprocent
97,4 % gröna avslut
78,4 % röda avslut

En bra målvakt har hög räddningsprocent på **gröna** men framförallt **röda** avslut.

- Vanlig räddningsprocent: 97,4 / 78,4
- Henrik Lundqvist: 98,6 / 83,3
- Jhonas Enroth: - / -
- Jonas Gustavsson: - / -

Slutsats

Henrik Lundqvist har haft högre räddningsprocent på både **gröna** och **röda** avslut under OS jämfört med den vanliga räddningsprocenten.

Kommentar

Henrik Lundqvists insats i OS är absolut godkänd och han kommer vara till stor hjälp under resten av OS för att förhindra motståndarmål.

Försvarsspel

- Motståndaravslut.

Vanlig fördelning
72 % gröna avslut
28 % röda avslut

Ett bra försvarsspel tvingar fram många gröna avslut och få röda avslut mot den egna målvakten.

Skotttyp	Antal skott	Procentuell andel
Gröna	76	76 %
Röda	24	24 %
Totalt	100	100 %

Slutsats

Den defensiva fördelningen är något bättre än den vanliga fördelningen.

Kommentar

För att hjälpa Henrik Lundqvist så mycket som möjligt i målet vore det bra om försvarsspelet kan förbättra den defensiva fördelningen ytterligare och alltså höja andelen gröna avslut.



Anfallsspel

- Fördelning och skotteffektivitet

Vanlig fördelning
 72 % gröna avslut
 28 % röda avslut
 Vanlig skotteffektivitet
 2,6 % gröna avslut
 21,6 % röda avslut

Ett bra anfallsspel skjuter många **röda** avslut och gör många mål på dessa.

Skottyp	Antal skott	Procentuell andel	Antal mål	Skotteffektivitet
Gröna	90	73 %	4	4,4 %
Röda	34	27 %	11	32,5 %
Totalt	124	100 %	15	12,1 %

Slutsats

Den offensiva skotteffektiviteten är högre på **gröna** och **röda** avslut jämfört med den vanliga skotteffektiviteten. Den offensiva fördelningen ligger på samma nivå som den vanliga.

Kommentar

Det är jättebra att Tre Kronor har så hög skotteffektivitet på både **gröna** och **röda** avslut men för att öka målproduktionen ytterligare vore det bra om den offensiva fördelningen förbättrades genom att andelen **röda** avslut höjs.