

Ange en Preheader här

Om ditt nyhetsbrev ser konstigt ut i din e-postklient, [klicka här](#).

Svenska Bowlingförbundet



Hemsida | [Skicka vidare](#) | [Prenumerera](#) | [Avprenumerera](#)

Dynamiskt hcp och rankingpoäng!

Vi har under den gångna säsongen arbetat med att se över beräkningen av dynamiskt handicap och förbundsstyrelsen har nu beslutat att göra följande förändringar till nästa säsong:

Dynamiskt hcp - vid nylicensiering/återinträde

1) Vid nylicensiering av spelare erhåller spelare sitt dynamiska hcp när 12 sanktionerade serier registrerats.

Distrikten kan välja att ha hcp för nya spelare i deras lokala serier.

2) Spelare som återlicensierar sig efter minst 12 månaders uppehåll måste spela minst 12 nya serier innan nytt dynamiskt hcp beräknas.

3) Spelare som varit avregistrerad under de två (2) föregående spelåren betraktas som nylicensierad. Spelaren erhåller sitt dynamiska hcp när 12 sanktionerade serier registrerats.

Dynamiskt hcp - vid kortare uppehåll

Spelare kan både höja och sänka sitt dynamiska hcp utan begränsning om man spelar regelbundet. När spelare gör minst 30 dagars uppehåll låses det dynamiska hcp till det spelaren hade efter senast spelade serier.

När nya serier registreras räknas det dynamiska hcp om, dock endast om det finns minst 12 serier kvar rullande 12 månader, om inte räknas inget nytt hcp förrän 12 serier uppnås.

Förändringar i beräkningen av hcp

a) Spelstyrkan mellan tak och spelstyrka ändras från idag 70% till 85%.

b) Snittkontrollen avseende min/max hcp ändras så att spelare med högt snitt och få rankingpoäng inte kommer att få extra hcp (tidigare plusfaktor begränsas). Nedåt kommer hcp framöver att styras lika oavsett spelstyrka.

Dessa förändringar kommer i första hand märkas för spelare med lägre snitt och få rankingpoäng.

Ändringar i rankingpoäng

Rankingpoäng för deltagande vid sanktionerade Europa- och Världstour tävlingar införs, där spelare med svensk licens får poäng i förhållande till de andra svenska deltagarna.

Det kommer ytterligare information omkring förändringarna efter sommaren.