



## Reglement for QubicaAMF World Cup kvalifisering 2019/20

### Turneringer med status som WC-kvalifisering:

- Charles Minnecup 2019 ( Trondheim, 24. august – 1. september )
- Norwegian Open 2019 ( Oslo, 4. – 13. oktober )
- Munken Open 2020 ( Trondheim, 15. – 23. februar )
- Briskebyen Open 2020 ( Hamar, 22. februar – 8. mars )
- NM Sgl/Dbl 2020 ( Heimdal, 7. – 10. mai )

### Tildeling av poeng:

For sesongen 2019/20 er det 5 WC-kvalifiseringsturneringer, og man må ha deltatt på minst 4. Hvis man deltar på mer enn 4 turneringer, vil den dårligste poengsummen strykes.

- I NM sgl/dbl tildeles det poeng til de 45 beste på sluttlisten i hver klasse etter følgende skala:  
Nr 1 : 50 poeng  
Nr 2 : 46 poeng  
Nr 3 : 44 poeng  
Nr 4 : 42 poeng  
Nr 5 : 41 poeng  
...  
Nr 45 : 1 poeng
- I de øvrige turneringene tildeles poeng til de 25 beste på sluttlisten i hver klasse etter følgende skala:  
Nr 1 : 30 poeng  
Nr 2 : 26 poeng  
Nr 3 : 24 poeng  
Nr 4 : 22 poeng  
Nr 5 : 21 poeng  
...  
Nr 25 : 1 poeng
- Kvalifiseringen gjelder bare norske statsborgere. Spillere fra andre nasjoner ses bort i fra ved tildeling av poeng.

### Kåring av vinner:

- Vinner er den spiller med flest oppnådde poeng.
- Hvis 2 spillere havner på lik poengsum går den med høyeste poeng i enkeltturnering foran. Hvis den også er, lik gjelder nest høyeste poeng osv.

### Krav til turnering/arrangør:

- Amerikansk spilleform
- Ikke handicap hvis det er individuelle klasser
- 8 poeng i hcp til damer hvis det mixklasse
- Må være fra 3-6 spillere pr. banepar
- Banefordeling i innledende spill skal være tilfeldig (trekkes).



## NORGES BOWLINGFORBUND

- NBF skal godkjenne turneringsplakat/invitasjon før offentliggjøring
- NBF fastsetter oljeprofil
- Hvis det blir åpnet nye puljer som ikke er oppført på turneringsplakat, må dette opplyses for allmenheten min. 24 timer før puljen starter
- Må være minst 6 spillere for å gjennomføre pulje (minimum 4 deltakere + 2 sparringer)
- Forøvrig følges NBFs konkurransebestemmelser

Per Iversen  
20.06.19