

## Beslutat i freestylerådet 140921

### Utmanarlag Freestyle/Puckelpist

Utmanarlaget skall bestå av en träningsgrupp som har potentiell finalnivå i Europacup som är under landslagsnivå. Gruppens storlek är på 4-5 åkare som normalt tas ut i maj efter säsong. Antalet åkare beror på hur många åkare som kan uppvisa tillräckligt hög kvalitet.

Laget nomineras av huvudledare för EC truppen. Laguttagningen presenteras sedan för tränar gruppen för att sedan beslutas av Freestylerådet.

Utmanar laget har i dagsläget väldigt små resurser men med tiden hoppas vi kunna skapa mer resurser för detta lag.

Uttagningen till utmanarlag baseras i huvudsak på tävlingsresultat men det finns utrymme att bedöma andra kriterier. Se punkterna 2-4 nedan. Dessa används främst för skadade åkare på väg tillbaka eller åkare som visar på en stark utveckling.

Klas W har tagit fram en sammanställningsmodell där vi väger samman alla resultat från föregående säsong, finalplatser, kompetens i teknik och hopp.

Kriterier för uttagning av Utmanarlag:

1. Resultat från föregående säsong där tävlingar i Sverigecup, SM, Skandinavisk Cup/mästerskap, Europa cup, Världscup, Junior VM. Fis Rankingen beaktas också som är en sammanslagning av alla FIS tävlingar. Tävlingar i högre serie värderas mer än tävlingar lägre serie.
2. Prestationer på tävling och träning (officiella läger)
3. Potential (fysisk kapacitet, teknik, hopp, tid att träna)
4. Vilja (Full satsning, inställning, alltid göra sitt bästa)

Åkare i utmanarlaget förväntas:

- **Delta i tävlingar** på internationell nivå som man blir uttagen till och visa på att man har möjlighet både tidsmässigt och resursmässigt att **fullfölja säsongen**.
- Är man inte uttagen till EC eller högre tävlingar skall man delta tävlingar i Skandinavien
- Delta i de flesta **gemensamma läger**.
- **Delta i fystester** och följa träningsprogram. Regelbundet rapportera in träningsrapporter.

*Att man är uttagen i Utmanarlag innebär inte med automatik att man kommer få tävla i Europacup eller högre tävlingar.*