



# Faktorsystemet - et tilrettelagt tidtakersystem i alpint for syns og bevegelseshemmede

Faktorsystemet er et integrert system hvor utøvere tilhørende forskjellige skadegrupper konkurrerer i en og samme klasse

Når utøvere med ulike funksjonshemninger konkurrerer mot hverandre uten noen form for kompensasjon for ulikheten i type og grad av funksjonshemming vil det bli veldig urettferdig – de med minst funksjonshemming vil få en fordel. Ved bruk av faktor -systemet prøver man å utlikne disse urettferdighetene så godt som mulig.

Utøverne konkurrerer i 3 grupper, hver med sine klasseinndelinger.

B1-3 = Synshemmede

LW 2-9 = Bevegelseshemmede stående

LW 10-12 = Bevegelseshemmede sittende

se **Skiforbundet/funksjonshemmede/regler og retningslinjer** for forklaring av ulike klasser innen gruppene

Når det kjøres konkurranse har de ulike klassene forskjellige fratrekk i tid. Det er beregnet en tidsfaktor for de ulike klassene innen hver gruppe. Denne faktoren er internasjonalt bestemt av IPC (Internasjonal Paralympic Committee).

Det er forskjellige faktorer i de forskjellige grenene som kjøres. Slik at det er ikke den samme faktor i SL som det er i GS.

### ***Et eksempel på utregning av tid.***

Utøver stiller i klassen LW 11, i grenen GS;

- Løper har kjørt inn en omgangstid på **39,43** sekunder. Utøver har en faktor på **0,8508** i grenen.

- Man multipliserer omgangstiden med faktoren. **39,43 · 0,8508**

- Utøver får da en omgangstid i sin klasse på **33,55 sekunder**.

Dette gjøres på alle utøvere i samme gruppe, da med deres respektive klasses faktor. Dette gjør at man kan konkurrere mot hverandre uavhengig av funksjonshemming.

### ***IPCAS - Factor List IPCAS Handicap System Season 2011-2012***



Versions: SL: 95 GS: 104 SG: 68 DH: 33

April 2011

Class		SL	GS	SG	DH
<b>B 1</b>	Blind Athlete	0.5971	0.6064	0.6064	0.5947
<b>B 2</b>	Visually Impaired Athlete with a visual acuity of up to 2/60 with best correction in their best eye	0.8440	0.8954	0.8594	0.8629
<b>B 3</b>	Visually Impaired Athlete with a visual acuity above 2/60 and up to 6/60 with best correction in their best eye	0.8840	0.9249	0.9047	0.9032
<b>LW 10-1</b>	Athletes with disabilities in the lower limbs, no upper abdominal function. Typically spinal cord lesion around the level T 5/6 or above.	0.7234	0.7794	0.7942	0.8004
<b>LW 10-2</b>	Athletes with disabilities in the lower limbs, some upper abdominal function. Typically spinal cord lesion at the levels of T 7-T10	0.7399	0.8152	0.8069	0.8183
<b>LW 11</b>	Athletes with full abdominals but little or no activity in the hip flexors. Typically spinal cord lesion T11-T12	0.7850	0.8508	0.8324	0.8333

