**Skidtävlingar**

Sammanfattning av två realiserbara diskuterade förslag:

1. Ny klass accidents();

Förhistoria: Under tiden från planering, anmälan som deltagande fram till målgång

Kan ett antal negativa eller positiva resultatpåverkande händelser med lite olika inverkan ske. Dessa kan inträffa med olika sannolikheter och med olika resultat.

En slumpprocess kan tänkas slumpa ut sådana händelser bland de anmälda startanmälda deltagarna med en fastställd konsekvens. Exempel.

omkullåkning inte allt för ovanligt leder oftast(alltid) till tidstillägg.

Benbrott till utgår ur tävlingen.

Covid-19 anmälan tas tillbaka.

Dopingavslöjande till diskvalificering.

En klass av händelser av denna typ skapas med olika sannolikhet och konsekvens.

Samköres med deltagarlistan efter målgång t.ex. och ”korrigerar” resultatet.

1. Ny klass eventslogg()

Tävling har ett händelseförlopp; vars sekvens kan ha varierande betydelse.

I loggen föreslås Starttider, mellantider, måltider ingå men även t.ex.

Olyckor enl. ovan,

Väderomslag, och andra händelser av vikt för framtida bedömning av tävlingsresultat  
som, extra ordinära publikreaktioner.  
Objekt skapas med tidsstämpel och kan listas vid behov. Input från flera olika observationspunkter, t.ex. i kombination med annan rapportering (simulerad eller verklig).

2021-12-13/hs