

# Några spån kring skidtavlinningar

Vi skapar några fristående emulatorer, som genererar händelser till vårt uppföljningssystem. Emulatorerna efterliknar verkliga system som finns eller skulle kunna finnas och levererar händelser vid slumpstyrda tillfällen, händelserna registreras av vår tävlingsuppföljningssystem.

Några exempel:

Passager av åkare vid mellantidsmätningar. Passagetider genererar ett sådant system. Förr var det manuellt.

Ett annat kan generera missöden som ikullkörningar, stavbrott, hostanfall mm under loppet. Kanske med automat foto av incidenten

Väderväxlingar och temperaturförändringar skulle också kunna fixas på liknande sätt.

Åkarnas fysiska situation som puls, syresättningblodtryck mm skulle också kunna genereras på samma sätt.

Även närhet till andra åkare inom tex 10 meter. (struktur klunga)

Om man arbetar kring en sådan här approach, kan man kanske dra ner på annat.

Jag tror att denna form av Telemetri är intressant ur medicinsk synvinkel. Kartlägga orsakssamband. Fick Prova såda 24-timmars Mätning i samband med "installation " av pacemaker.

Kring Skidstadion, har jag en väderstation, som levererar yttertemperatur och vindstyrka va 10: minut över GSM-nätet.

2021-11-26/hs

