

Testevent 9 maart 500 meter: correctiefactor ijsbanen

Introductie

Dit testevent is een eerste stap in de ontwikkeling van een methode om schaatsprestaties op verschillende ijsbanen beter te kunnen vergelijken en nieuwe wedstrijdvormen mogelijk te maken. Met als resultaat dat leden behouden (verminderen uitstroom) blijven en het aantrekkelijker kan worden om deel te nemen aan wedstrijden (instroom). Als neveneffect willen wij stimuleren dat sporters op hun eigen baan actiever blijven en zo de posities van alle ijsbanen versterken.

Op zondag 9 maart willen wij het implementeren van de correctiefactor testen door middel van een testevent waarbij op verschillende banen in het land schaatsers een 500 meter rijden. Wij zijn heel blij om te zien en te horen dat hier erg positief op gereageerd wordt. Voor de meeste ijsbanen geldt dat deze 500 meter onderdeel is van een reeds georganiseerde wedstrijd. Er zijn ook banen die ruimte reserveren voor een extra 500 voor dit testevent. De resultaten van deze wedstrijden corrigeren we voor de baan waar gereden is en nemen we mee in een grote landelijke ranglijst.

De correctiefactoren worden berekend met een model die verschillen tussen de snelst gereden tijden op banen van alle individuele schaatsers vergelijkt. Daarmee trekken we de prestaties op de verschillende banen gelijk aan elkaar. Het is dan ook mogelijk om na het testevent je eigen prestaties te vergelijken met vrienden/bekenden die op andere banen hebben gereden.

Wij willen met dit event testen wat sporters en wedstrijdorganisatoren vinden van de correctiefactor en het kunnen vergelijken van prestaties op andere banen. Wij zullen dan ook alle deelnemers en deelnemende banen na afloop vragen een korte vragenlijst in te vullen met hun bevindingen.

Dit project wordt uitgevoerd in samenwerking met:



Hoofdsponsors Langebaan

