

Naam presentator: Radboud Koning (Rebel) & Jorit de Kruijff (NLSportraad)

Titel abstract/symposium: MKBA-tool als kompas voor impactmeting bij sportevenementen

Medeauteurs: 1. Sigrid Schenk  
2. Irene Pohl  
3. Enno Gerdes



## **MKBA-tool als kompas voor impactmeting bij sportevenementen**

### INLEIDING –

Er is veel bekend over de economische impact van sportevenementen, en over hoe dit te meten. Maar sportevenementen hebben vaak (ook) een ander doel: maatschappelijke impact, bijvoorbeeld voor bewoners, toeschouwers of de sporters zelf. Er bestaat behoefte om de effecten van sportevenementen in bredere zin in kaart te kunnen brengen. En dat op een vergelijkbare manier. Daarom heeft Rebel de MKBA-tool\* voor sportevenementen ontwikkeld, in opdracht van en in nauwe samenwerking met de Nederlandse Sportraad. De tool is gericht op organisatoren van sportevenementen en onderzoekers die hen ondersteunen bij impactmeting.

\*MKBA staat voor: maatschappelijke kosten-batenanalyse.

### METHODE

De tool is ontwikkeld met inzichten uit literatuur en van sportexperts. Er is geen empirisch onderzoek gedaan.

### RESULTATEN –

Een MKBA kan een bruikbaar middel zijn om de effecten van sportevenementen in kaart te brengen en in geld uit te drukken. Maar het heeft meer functies. De MKBA kan evenementorganisatoren nieuwe inzichten geven over in hoeverre activiteiten naar verwachting bijdragen aan de doelstellingen. En op basis daarvan de opzet van het evenement eventueel verbeteren. Of het kan juist toegepast worden om achteraf te meten of het sportevenement aan de verwachtingen voldeed.

De effecten van sportevenementen zijn hoofdzakelijk in te delen in 7 groepen: bestedingen rond het evenement; sportparticipatie; beleving, trots en betrokkenheid; bijdragen van derde partijen (incl. sponsors); ruimtelijke investeringen; milieu- en hindereffecten; werkgelegenheid. Voor elk effect bestaat er een meetmethode. Maar ieder evenement is anders. Per evenement moet bekeken worden welke effecten zich voordoen en voor welke het zinvol is om deze te waarderen.

## DISCUSSIE/CONCLUSIE

Zie resultaten.

REFERENTIES -