

Postulat Susanne Elsener (GFL): Evaluationsbericht bezüglich der Nachhaltigkeit der EURO 08 im Bezug auf den Gemeinderatsvortrag

Die vom Gemeinderat im Vortrag zur EURO 08 vorgestellten Massnahmen zur Nachhaltigkeit der Spiele sind interessant, löblich, für Sportveranstaltungen wegweisend und damit sicher auch anregend für nachkommende Veranstalter.

Aber auch für die BernerInnen ist es sicher von Interesse, in wie weit die Nachhaltigkeitsziele, die der Gemeinderat gesetzt hat erreicht worden sind - wie Nachhaltig die Spiele also wirklich waren.

Der Gemeinderat wird deshalb gebeten, die im Vortrag zur EURO 08 unter dem Punkt Nachhaltigkeit subsumierten Ziele zwei Jahre nach der Austragung der Europameisterschaft auf ihre Zielerreichung (bzw. ihre wahre Nachhaltigkeit) hin zu überprüfen und dem Stadtrat und der Öffentlichkeit im Jahre 2010 einen Bericht über die Nachhaltigkeit der EURO 08 zu präsentieren.

Der Einbezug von Studierenden der Uni Bern zur Evaluation wäre wünschenswert.

Bern, 15. Februar 2007

Postulat Susanne Elsener (GFL), Nadia Omar, Ueli Stückelberger, Anna Magdalena Linder, Conradin Conzetti, Peter Künzler, Erik Mozsa, Barbara Streit-Stettler, Martin Trachsel

Antwort des Gemeinderats

Dem Gemeinderat ist die Nachhaltigkeit im Rahmen der Durchführung der EURO 2008 ein zentrales Anliegen. Er ist bereit, eine über den üblichen Inhalt von Abschlussberichten hinausgehende Evaluation der gesetzten Nachhaltigkeitsziele zu prüfen. Ebenso ist er bereit, den Einzug von Studierenden der Universität Bern zu prüfen.

Auswirkungen auf Finanzen und Personal

Falls eine derartige Überprüfung durchgeführt wird, wird diese höchstwahrscheinlich durch Dritte vorzunehmen sein. Entsprechend ist mit Honorarkosten zu rechnen. Die Höhe der Kosten hängt vom allfälligen Auftrag ab und kann derzeit nicht beziffert werden. Allenfalls werden auch interne Personalressourcen nötig sein.

Antrag

Der Gemeinderat beantragt dem Stadtrat, das Postulat erheblich zu erklären.

Bern, 15. August 2007

Der Gemeinderat