**Literatuur artikel KVLO 2012 Belang van buitenspelen**

Abraham M, Kleuver J de, Soomeren P van. Buurtfunctie terug naar de speeltuin. Onderzoek onder leden en niet-leden van NUSO. Amsterdam: DSP-groep, 2010.

Bakker I, Vries SI de, Boogaard CHM van den, Hirtum WJFM van, Joore JP, Jongert MWA. Playground van de Toekomst: succesvolle speelplekken voor basisscholieren. Leiden: TNO kwaliteit van leven, 2008.

Blatchford P, Baines E, Pellegrini A. The social context of school playground games: Sex and ethnic differences, and changes over time after entry to junior school. British Journal of Developmental Psychology 2003; 21: 481-505.

Burdette L, Whitaker RC. Resurrecting Free Play in Young Children Looking Beyond Fitness and Fatness to Attention, Affiliation and Affect. Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine 2005; 159: 46-50.

Duerr Evaluation Resources. The Benefits of Playgrounds for Children Aged 0-5 Prepared for the Shasta Children and Families First Commission, 2003.

Duijvestijn P, Eck J van, Kuitert K. Vooronderzoek 'Aanpak beweegvriendelijke omgeving'. Amsterdam: DSP-groep, 2010.

Ferreira I, Horst van der K, Wendel-Vos W, Kremers S, Lenthe FJ van, Brug J. Environmental correlates of physical activity in youth - a review and update. Obesity Reviews 2007; 8 (2): 129-154.

Gils J van, Seghers J,Boen F, Scheerder J, Servaas S , Meire J, Vanderstede W ,Vaningelgem F. Buiten spelen! Onderzoek met betrekking tot de relatie tussen (on-)beschikbaarheid van bespeelbare ruimte, de mate van buiten spelen en de gevolgen daarvan op de fysieke, sociale, psychische en emotionele ontwikkeling van de Vlaamse kinderen en jongeren: Syntheseverslagen beleidsaanbevelingen. Brussel/Leuven, 2008.

Gezondheidsraad. Beweegredenen: de invloed van de gebouwde omgeving op ons gedrag. Den Haag: Gezondheidsraad, 2010.

Harrison et al., 2011Harrison F, Jones AP, Bentham G, van Sluijs EM, Cassidy A, Griffin SJ. [The impact of rainfall and school break time policies on physical activity in 9-10 year old British children: a repeated measures study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21609441) International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity 2011 May 24; 8: 47.

Haug E, Torsheim T, Sallis JF, Samdal O. The characteristics of the outdoor school environment associated with physical activity. Health Education Research 2010 April; 25 (2): 248–256.

[Hinkley T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Hinkley%20T%22%5BAuthor%5D), [Crawford D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Crawford%20D%22%5BAuthor%5D), [Salmon J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Salmon%20J%22%5BAuthor%5D), [Okely AD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Okely%20AD%22%5BAuthor%5D), [Hesketh K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Hesketh%20K%22%5BAuthor%5D). Preschool children and physical activity: a review of correlates. [American Journal of Preventive Medicine.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Am%20J%20Prev%20Med.');) 2008 May; 34 (5): 435-441.

Jans L. Meer beweging op het schoolplein. Lichamelijke opvoeding. 2010; 11: 14-17.

[Jiménez-Pavón D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Jim%C3%A9nez-Pav%C3%B3n%20D%22%5BAuthor%5D), [Kelly J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kelly%20J%22%5BAuthor%5D), [Reilly JJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Reilly%20JJ%22%5BAuthor%5D). Associations between objectively measured habitual physical activity and adiposity in children and adolescents: Systematic review. International Journal of Pediatric Obesity 2010; 5 (1): 3-18.

Lindert C van, Romijn D, Cevaal A. Sport, een verdiende plek in de wijk Een onderzoek naar het gebruik en de effecten van sportplekken in Delfshaven, gemeente Rotterdam. ‘s-Hertogenbosch: W.J.H. Mulier Instituut, 2009.

Meulen R van der, Romijn D, Baas D, Breedveld K. Van court naar community: Evaluatie Cruyff Court FC Omniworld Veld 2007/2008. ‘s-Hertogenbosch: W.J.H. Mulier Instituut, 2009.

New Policy Institute. The value of children’s play and play provision: a systematic review of the literature. London: New Policy Institute, 2002.

[Nielsen G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Nielsen%20G%22%5BAuthor%5D), [Taylor R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Taylor%20R%22%5BAuthor%5D), [Williams S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Williams%20S%22%5BAuthor%5D), [Mann J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mann%20J%22%5BAuthor%5D). Permanent play facilities in school playgrounds as a determinant of children's activity. [Journal of Physical Activity & Health](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'J%20Phys%20Act%20Health.');) 2010 Jul; 7 (4): 490-496.

Play England: an economic evaluation of play provision. Matrix Evidence09, September 2010.

Ridgers D, Fairclough SJ, Stratton G. Variables associated with children’s physical activity levels during recess: the A-CLASS project Nicola. International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity 2010; 7: 167-175.

Ried-Larsen M, Grøntved A,Froberg K. Froberg Institute of Sports Science and Clinical Biomechanics, Centre for Research in Childhood Energy Expenditure in Children during Play on Kompan ICON SPACE and NOVA Playgrounds Health, University of Southern Denmark, 2010.

Romijn D. Een playground voor iedereen?: een studie naar de eigenschappen van gebruikers van een laagdrempelige sportgelegenheid in de wijken de gevolgen hiervan. Universiteit Utrecht: Masterthesis vraagstukken van beleid en organisatie, 2008.

Sallis JF, Conway TL, Prochaska JJ, McKenzie TL, Marshall SP, Brown M. The association of school environments with youth physical activity. American Journal of Public Health, 2001; 91, 618-620.

Sallis JF, Prochaska JJ, Taylor WC. [A review of correlates of physical activity of children and adolescents.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10795788) [Medicine and Science in Sports and Exercise](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Med%20Sci%20Sports%20Exerc.');) 2000 May; 32 (5): 963-975.

Stanley RM, Boshoff K, Dollman J. Voices in the playground: A qualitative exploration of the barriers and facilitators of lunchtime play. Journal of Science and Medicine in Sport 2012; 15: 44-51.

Stegeman H. Effecten van sport en bewegen op school. Een literatuuronderzoek naar de relatie van fysieke activiteit met de cognitieve, affectieve en sociale ontwikkeling. ’s-Hertogenbosch: W.J.H. Mulier Instituut, 2007.

[Trost SG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Trost%20SG%22%5BAuthor%5D), [Ward DS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Ward%20DS%22%5BAuthor%5D), [Senso M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Senso%20M%22%5BAuthor%5D). Effects of child care policy and environment on physical activity. [Medicine and Science in Sports and Exercise](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Med%20Sci%20Sports%20Exerc.');) 2010 Mar; 42 (3): 520-525.

Vermeulen J, Verweel P, Veen E van. De Richard Krajicek Foundation maakt het verschil in de buurt. Den Haag: Richard Krajicek Foundation, 2010.

Visser P, Dam F van. De prijs van de plek woonomgeving en woningprijs. Den Haag: Ruimtelijk planbureau, 2006.

Vries S de, Chorus A, Verheijden M. Bewegen in Nederland: jeugdigen van 4-17 jaar. In: Hildebrandt VH, Chorus AMJ, Stubbe JS. (red.). Trendrapport Bewegen en Gezondheid 2008/2009 Leiden: De Bink, 2010: 57-76.

Vries SI de, Slinger J, Schokker DF, Graham JMA, Pierik FH. Beweegvriendelijke stadswijken voor kinderen: resultaten van een quasi-experimenteel onderzoek. Leiden: TNO Kwaliteit van Leven, 2011.

Wendel-Vos GCW. Wat zijn de mogelijke gezondheidsgevolgen van lichamelijke activiteit? In: Volksgezondheid Toekomst Verkenning, Nationaal Kompas Volksgezondheid. Bilthoven: RIVM, 2010.

Yilmaz H, Bulut Z, Sinan Temurlenk M, Yesil P. Determination of the Impact of Parks and Playgrounds on House Prices in the City of Erzurum, Turkey. International Journal of Natural Engineering Sciences 2008: 2 (1): 47-51.