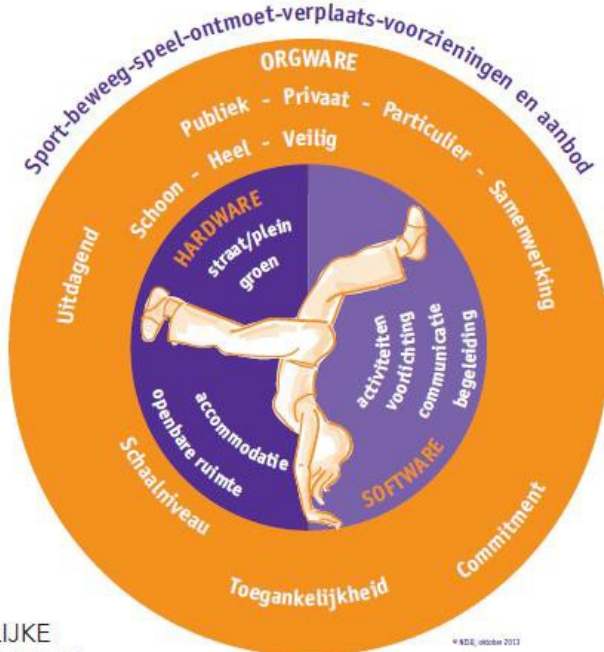


FACTSHEET	Ontwerpprincipes voor een beweegvriendelijke omgeving
IN HET KORT	<p>TNO, Kenniscentrum Sport & Bewegen en Charlotte Cammelbeeck Stedenbouwkundige hebben samen gewerkt aan ontwerpprincipes voor een beweegvriendelijke omgeving. Dat leidde tot een publicatie van 36 ontwerpprincipes om beweeg-inclusief te ontwerpen. De principes kwamen tot stand op basis van literatuuronderzoek, praktijkervaring en een aantal workshops met ontwerpers.</p> <p>Om de gebruiksvriendelijkheid te vergroten zijn de principes ingedeeld in schaal, doelgroep of beleidsthema's zoals veiligheid, groen en mobiliteit. Deze publicatie beoogt ontwerpers en beleidsmakers te inspireren om via ontwerpmaatregelen, het sporten en bewegen te stimuleren. De ontwerpprincipes kunnen bijdragen aan de integratie van gezondheid en ruimtelijke planvorming.</p>
ILLUSTRATIE	 <p>The diagram is a circular model with a central figure of a person performing a handstand. The circle is divided into two main sections: 'HARDWARE' (top-left, orange) and 'SOFTWARE' (bottom-right, purple). The 'HARDWARE' section includes 'straat/plein groen' and 'openbare ruimte'. The 'SOFTWARE' section includes 'activiteiten voorlichting' and 'communicatie begeleiding'. The outer ring of the circle contains various principles: 'Sport-beweeg-speel-ontmoet-verplaats-voorzieningen en aanbod' at the top; 'Publiek - Privaat - Particulier - Samenwerking' and 'Schoon - Heel - Veilig' on the right; 'Uitdagend' on the left; 'Schaalniveau' and 'Toegankelijkheid' at the bottom; and 'Commitment' on the bottom right.</p> <p>Figuur 1. BEWEEGVRIENDELIJKE OMGEVING (BVO) MODEL (NISB, 2012)</p> <p>© NDE, oktober 2013</p>
DOEL	<p>Ontwerpers en beleidsmakers inspireren om sporten en bewegen te stimuleren via ontwerpmaatregelen. Bijdragen aan de integratie van gezondheid en ruimtelijke planvorming.</p>
DOELGROEP	<p>Gemeenten, ruimtelijk ontwerpers, beleidsmakers uit de sectoren ruimtelijke ordening, gezondheid, welzijn en sport</p>
THEMA'S	<p>27 ontwerpprincipes voor een beweegvriendelijke leefomgeving. De principes zijn ingedeeld in schaal, doelgroep-specifieke thema's en beleidsthema's zoals veiligheid, mobiliteit en groen.</p>
PLANFASE	<p><input checked="" type="checkbox"/> Idee en Ambitie <input checked="" type="checkbox"/> Visie <input type="checkbox"/> Plan <input type="checkbox"/> Uitvoering <input type="checkbox"/> Evaluatie / Monitoring</p>
BENODIGDE GEGEVENS EXPERTISE	<p>De ontwerpprincipes zijn bedoeld voor ontwerpers. Maar het is ook een tool om met mensen buiten het fysieke domein in gesprek te gaan, zoals met GGD'-en, gezondheidswetenschappers en beleidsmedewerkers in het sociale domein.</p>
METHODE EN PRODUCT	<p>Aan de hand van de patronen/principes kunt u beweegvriendelijke ontwerpen maken. Deze ontwerpen zijn ondersteund door theorie en worden geïllustreerd door praktijkvoorbeelden.</p>
PRAKTIJKVOORBEELDEN	<p>Het boek bevat diverse praktijkvoorbeelden.</p>

EVALUATIE INSTRUMENT	Er zijn geen evaluaties bekend.
BESCHOUWING	De ontwerpprincipes (incl. praktijkvoorbeelden) bieden houvast voor professionals die de omgeving zo willen inrichten dat deze mensen uitdaagt om meer te bewegen, te sporten en te spelen. Door de 'hardware' (fysieke voorzieningen) te koppelen aan de 'software' (organisatie van sport- en beweegactiviteiten, voorlichting en communicatie en begeleiding bij de ontwikkeling van een beweegvriendelijke omgeving) en 'orgware' (procesvraagstukken en randvoorwaardelijke aspecten van een beweegvriendelijke omgeving) biedt het rapport een compleet beeld voor het werken aan de beweegvriendelijke leefomgeving.
BRON (WEBLINK)	Ontwerpprincipes voor een beweegvriendelijke omgeving (2014) https://tools.kenniscentrumsport.nl/stappenplan-bvo/onderwerp/ontwerpprincipes/
OPDRACHTGEVER	De ontwerpprincipes zijn tot stand gekomen met financiering van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en van ZonMW
LAATSTE VERSIE: JAAR VERSIENUMMER	V1.0 (2014)
DOORONTWIKKELING	Nee
GEBRUIK INSTRUMENT	Meerdere gemeenten, instituten en GGD'-en hebben aangegeven het instrument te kennen. Het is onbekend hoe vaak het instrument daadwerkelijk gebruikt is.
GEBRUIKSVORWAARDEN	Geen voorwaarden of kosten, gratis te downloaden. Wel met verzoek om te verwijzen naar het document bij publicaties.
CONTACT	De ontwerpprincipes zijn tot stand gekomen m.m.v.: <ul style="list-style-type: none"> • Charlotte Cammelbeeck Stedenbouwkundige • Kenniscentrum Sport & Bewegen • TNO

Factsheet Ontwerpprincipes voor een beweegvriendelijke omgeving (V2.0)

*Deze factsheet is opgenomen in de Gids Gezonde Leefomgeving.
Check hier de meest actuele versie: <https://www.gezondeleefomgeving.nl/instrumenten>
Vragen of suggesties? Neem contact op met: helpdesk@gezondeleefomgeving.nl*

**Informatie- en Kennispunt Gezonde Leefomgeving
Rijksinstituut Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**