

Ontwerpprincipes voor een beweegvriendelijke omgeving	
DOEL	<ul style="list-style-type: none"> • Ontwerpers en beleidsmakers inspireren om via ontwerpmaatregelen, het sporten en bewegen te stimuleren • Bijdragen aan de integratie van gezondheid en ruimtelijke planvorming
VISUALISATIE	<p>The diagram is a circular model with a central figure of a person performing a handstand. The innermost circle is purple and labeled 'SOFTWARE', containing 'activiteiten', 'voortlichting', 'communicatie', and 'begeleiding'. The middle ring is orange and labeled 'HARDWARE', containing 'straat/plein', 'groen', 'accommodatie', and 'openbare ruimte'. The outermost ring is blue and labeled 'ORGWARE', containing 'Sport-beweeg-speel-ontmoet-verplaats-voorzieningen en aanbod', 'Publiek - Privaat - Particulier - Samenwerking', 'Schoon - Heel - Veilig', 'Uitdagend', 'Schaalniveau', 'Toegankelijkheid', and 'Commitment'.</p> <p>Figuur 1. BEWEEGVRIENDELIJKE OMGEVING (BVO) MODEL (NISB, 2012)</p>
BESCHRIJVING METHODE	<p>TNO en Kenniscentrum Sport hebben samen gewerkt aan ontwerpprincipes voor een beweegvriendelijke omgeving. Dat heeft geleid tot een publicatie van 36 ontwerpprincipes om beweeg-inclusief te ontwerpen. De principes zijn tot stand gekomen op basis van literatuuronderzoek, praktijkervaring en een aantal workshops met ontwerpers. 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>
PRODUCTEN	27 ontwerpprincipes voor een beweegvriendelijke leefomgeving. Deze principes zijn ingedeeld in schaal, doelgroep-specifieke thema's en beleidsthema's zoals veiligheid, mobiliteit en groen.
SOORT INSTRUMENT	
PLANFASE	Initiatief Ontwerp Uitwerking Realisatie Evaluatie/Monitoring
SCHAALNIVEAU	Woning Wijk Gemeente Provincie Nationaal
KWALITATIEF / KWANTITATIEF	Kwalitatief Semi kwantitatief Kwantitatief
THEMA'S MILIEU/BRONNEN	Mobiliteit
GEZONDHEIDSBEVORDERING	Bewegen
SOCIALE KWALITEIT	Ontmoeten
NATUUR EN WATER	Groen
DUURZAAMHEID	
EFFECTMAAT	Mate waarin de omgeving aanzet tot sporten en bewegen
TOETSING AAN EEN NORM	Nee
BENODIGDE GEGEVENS	Inzicht in de behoefte van de gebruikers van de te ontwerpen omgeving

VOORWAARDEN	
VOORDELEN	Biedt concrete handvatten/ontwerpprincipes (incl. voorbeeldprojecten) voor mensen uit het ruimtelijk domein om een beweegvriendelijke omgeving te ontwerpen
NADELEN	Niet bekend
HOE EN DOOR WIE UIT TE VOEREN	De ontwerpprincipes zijn bedoeld voor ruimtelijk ontwerpers
EIGENAAR, CONTACTPERSONEN	Kenniscentrum Sport (Alg. tel. 0318 49 09 00; info@kcsport.nl) <ul style="list-style-type: none"> • Charlotte Cammelbeeck (Dienst Stedelijke Ontwikkeling Den Haag) • Dayenne l’Abee (Kenniscentrum Sport) • Maartje Kuhnen (Fontys Hogeschool) • Luuk Engberts (TNO)
BRON (WEBLINK), INTRODUCTIEJAAR	https://tools.kenniscentrumsport.nl/stappenplan-bvo/onderwerp/ontwerpprincipes/ NB op deze website staan ook links naar andere relevante informatiebronnen voor het ontwerpen van een beweegvriendelijke omgeving 2014
VOORBEELDPROJECTEN	Diverse; zie boek
EVALUATIE INSTRUMENT	
VERSIENUMMER	V1.0 (september 2017)

Factsheet Ontwerpprincipes voor een beweegvriendelijke leefomgeving

*Factsheet is opgenomen in de [Gids Gezonde Leefomgeving](#)
Centrum Duurzaamheid, Milieu en Gezondheid (DMG)
Rijksinstituut Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
Contact: helpdesk@gezondeleefomgeving.nl*