

SSNB EN INNOBEWEEGLAB ZIJN OP ZOEK NAAR VOORUITSTREVENDE GEMEENTEN DIE WERK MAKEN VAN BEWEGEN IN DE OPENBARE RUIMTE

De provincie Noord-Brabant heeft SSNB en InnoBeweegLab [een projectsubsidie verstrekt](#). In het project kunnen 15 gemeenten participeren die stappen willen zetten m.b.t. Bewegen In de Openbare Ruimte.

Door de leefomgeving beweegvriendelijker in te richten, met behulp van innovatieve producten en diensten, kunnen inwoners laagdrempelig gestimuleerd worden meer te sporten en bewegen. Maar om hoeveel mensen gaat het dan? En wat levert een dergelijke investering dan op? Hoe gaan andere gemeenten om met soortgelijke casuïstiek? En hoe kunnen innovaties op het gebied van hardware/orgware/software bijdragen? De subsidie van de provincie gaat helpen om antwoord te geven op deze vragen.

De deelnemende gemeenten gaan aan de slag met het [beweegvriendelijk inrichten van de openbare ruimte](#). Dit kunnen zij doen door zelf aan de slag te gaan met het [model Beweeg Vriendelijke Omgeving \(BVO\)](#) en het daarop gebaseerde [stappenplan](#). Ook is er de mogelijkheid om SSNB en/of InnoBeweegLab (of een derde partij) advies uit te laten brengen hoe een wijk beweegvriendelijker ingericht kan worden.

Waarom zou je als gemeente meedoen?

Voor gemeenten is het interessant om aan te sluiten bij dit traject om de volgende redenen:

- Er zijn tal van voordelen aan een beweegvriendelijke omgeving. Zie [Infographic "Argumenten voor een beweegvriendelijke omgeving"](#) en [de bijbehorende onderbouwing](#).
- Dicht op vuur bij ontwikkelen van innovaties op gebied van Orgware (datadashboard), Hardware (fysieke inrichting) en Software (Sport- en beweegaanbod);
- Leren van de andere gemeenten die meedoen;
- Inzicht in impact van je investeringen;
- En antwoord op de vraag wat werkt en wat werkt niet?

Hoe kun je als gemeente meedoen?

Optie 1

Je doet alles zelf en je laat SSNB/InnoBeweegLab meekijken. Het meekijken is noodzakelijk om antwoord te kunnen geven op bovenstaande vragen.

Optie 2

Je laat SSNB/InnoBeweegLab via een gevalideerde methode advies uitbrengen over hoe een wijk/plek beweegvriendelijk in kan worden gericht (let op! Deze inhuur valt buiten de subsidie). Hierbij begeleiden SSNB en/of InnoBeweegLab het traject om te komen tot het (her)inrichten van wijk/plek in een losse opdracht en je sluit daarmee automatisch aan bij deze subsidie.

Optie 3

Je huurt een (andere) externe partij om advies uit te brengen en je laat SSNB/InnoBeweegLab meekijken in dit proces. Belangrijk hierbij is wel dat de externe partij bereid is om gegevens te delen en daarmee inzicht te krijgen in het proces. Dat is nodig om antwoord te kunnen geven op de vraag 'wat werkt wel en wat werkt niet?'

Interesse? Neem contact met ons op!

Op de volgende pagina staat beschreven hoe SSNB en InnoBeweegLab te werk gaan. Je kan deze stappen dus ook zonder onze hulp doorlopen maar dan kijken we wel mee om van te leren. Mocht je na lezen van deze uitwerking interesse hebben in deelname dan horen we het graag.

UITWERKING “BEGELEIDEN VAN BRABANTSE GEMEENTEN”

In dit project werken we met het [stappenplan van beweegvriendelijkebuurt.nl](#). Stap 1 t/m 3 zijn vaak al doorlopen door een gemeente, er is immers een concrete wijk/plek die aandacht vraagt. De onderzoeksfase start bij stap 4 ‘[Breng de omgeving in kaart](#)’. Het in kaart brengen van de omgeving bestaat o.a. uit een socio-demografische en fysiek-ruimtelijke scan, stakeholdergesprekken, burgerparticipatie en een beleidsscan. Deze omgevingsanalyse verwerken we, samen met de gemeente, overige stakeholders en de inwoners van de wijk tot een ‘[Programma van Eisen](#)’ (stap 5 van het stappenplan). Stap 6 betreft het opstellen van een Ontwerp & activeringsplan. Het ontwerpen van een [beweegvriendelijke omgeving](#) gaat over hardware, software en orgware en deze in samenspel. In deze stap denken we na over de fysieke inrichting van een omgeving maar tegelijkertijd ook hoe we ervoor kunnen zorgen dat mensen deze omgeving optimaal gebruiken voor sporten, bewegen, spelen, verplaatsen en ontmoeten. Deze stap bestaat uit twee onderdelen: [het ontwerp & het activeringsplan](#).

Als het ontwerp er ligt kan er worden overgegaan tot uitvoering en [realisatie](#) (stap 7). Het realiseren van de [beweegvriendelijke omgeving](#) is in principe aan de gemeente en valt buiten de scope van dit project. Echter hebben we bij de werving en selectie al besproken met de gemeenten dat zij middelen reserveren voor het implementeren van veranderingen in hardware, orgware en/of software. Uiteraard ondersteunen we een gemeente waar nodig bij bijvoorbeeld besluitvorming of aanbestedingen. Op deze manier gaat er geen kostbare tijd verloren en kan er snel tot uiteindelijke realisatie worden overgegaan. Essentieel is wel dat de realisatie gebeurt op basis van het Programma van Eisen ([stap 5](#)) en het ontwerp en activeringsplan ([stap 6](#)). Na deze stap volgt [het in gebruik nemen van de beweegvriendelijke plek](#) (stap 8). Het is voor de gemeente tijdens deze fase belangrijk te communiceren met inwoners en stakeholders over het realisatieproces. Wanneer de locatie helemaal af is kan deze op (feestelijke wijze) geopend worden en in gebruik genomen worden. Hiervoor zet de gemeente het activeringsplan in dat is gemaakt in stap 6. Logisch gevolg van deze stap is een naar tevredenheid van inwoners, stakeholders en projectgroep duurzaam gebruikte beweegvriendelijke omgeving.

Hoe beweegvriendelijk deze wijk daadwerkelijk is, nemen we mee in stap 9: [Evalueren](#). Tijdens stap 1 t/m 3 (werving en selectie fase) hebben we afspraken gemaakt over de doelstelling(en) van het project, het beoogde resultaat, tussenresultaten en de beoogde effecten. Ook in het ontwerp- en activeringsplan zijn succescriteria geformuleerd. De deelnemers aan de activiteiten die worden georganiseerd ter activatie worden bevraagd om te bepalen in hoeverre de doelstellingen zijn behaald. Tevens vragen we hen in te vullen welke intenties zij hebben richting toekomstig gebruik. Dit geeft ons input voor de (mogelijke) lange termijneffecten en helpt ons antwoord te geven op de vraag ‘wat werkt wel en wat werkt niet?’.

Per gemeente stellen we [een evaluatie\(rapport\)](#) op waarin we opnemen:

1. **Projectresultaat:** doelstelling bij aanvang en geformuleerde succescriteria, behaalde resultaten en de verantwoording hiervan.
 - a. Let op! Per gemeente maken we afspraken over op welke manier en hoe lang we in het kader van dit project kunnen monitoren wat de effecten zijn. Na die periode komt de verantwoordelijkheid hiervoor te liggen bij de gemeente of andere stakeholders van de desbetreffende plek.
2. **Procesevaluatie:** samenwerking in de projectgroep of in het netwerk. Wat ging goed en wat ging minder goed? Wat leren van we het proces?
3. **Nazorg:** welke acties dienen nog uitgevoerd te worden in het kader van nazorg?

Op basis van de 15 gemeenten geven SSNB en InnoBeweeglab antwoord op de vraag ‘wat werkt wel en wat werkt niet’ en gaan we aan de slag met de ontwikkeling van een tool voor het berekenen van de Social Return On Investment (SROI) / bepalen van de impact.