

Gemeenteraad Gooise Meren

Informatieve vragen van feitelijke/technische aard

Van	:	Nellejet van Tilburg / CDA
Datum indiening	:	5 juli 2017
Betreft	:	Perspectief nota
Vraag en beantwoording is openbaar	:	(hier aangeven als u dit niet wilt!)
Datum toezending antwoord	:	10 juli 2017

Vragen

Er wordt flink geld ingezet op de buurtsportcoaches. Wat het doel is van de buurtsportcoaches is het CDA duidelijk (zie ook antwoord college op vraag HvBNM). Ook is duidelijk dat er geëvalueerd gaat worden.

- 1 hoe gaan de evaluaties gaan plaatsvinden
- 2 waaraan wordt getoetst of de doelen zijn gehaald
- 3 hoeveel mensen zijn gaan sporten die bij het ontbreken van buurtsportcoaches niet waren gaan sporten

Antwoorden college

Er wordt op twee niveaus verantwoording gevraagd. Voor de verantwoording op rijksniveau levert Sportfondsen Bussum cijfers betreffende het aantal activiteiten en de verbonden sectoren aan.

Kijkend naar de evaluatie van de gemeentelijke invulling van de regeling en doelstellingen geldt: Op de korte termijn toetst de gemeente op inspanningsverplichting. Lukt het Sportfondsen/ de buurtsportcoach om een X-aantal activiteiten te realiseren? Hierbij wordt tevens bijgehouden voor welke doelgroepen de activiteiten zijn.

Op de lange termijn gaan wij kijken naar de resultaatverplichting. Er wordt afhankelijk van de activiteit een nulmeting en een eindmeting afgenomen. De deelnemers bevraagd om hun ervaringen in beeld te krijgen. Aan de hand van deze informatie, de beleving van de deelnemer en de indruk van de bsc wordt gekeken in hoeverre de interventie effect heeft gehad op de deelnemer. Elk programma heeft een leereffect. Bij succes worden projecten voortgezet. Hoe worden die resultaten gemeten? Belangrijkste onderdeel is het bevragen van de deelnemers. Hoe heeft de activiteit effect op hen gehad?

Dit evaluatie en/of voortgangsverslag wordt tijdens een ambtelijk overleg besproken en beoordeeld. Samen wordt er gekeken wat goed gaat, waar bij gestuurd kan worden of waar innovatie kan plaatsvinden.

