

uw kenmerk
uw brief van
ons kenmerk 19.045760
inlichtingen bij M. Lodin
doorkiesnummer (070) 326 10 68

Maatschappelijke Ontwikkelingen
Sport & Maatschappelijk Vastgoed(beheer)

De Raad

Stadhuis, Bogaardplein 15
Postbus 5305, 2280 HH Rijswijk
Telefoon 14 070
Fax (070) 326 10 20
stadhuis@rijswijk.nl
www.rijswijk.nl
iban BNG: NL15BNGH0285007424

betreft Bewegingsonderwijs in het nieuwe sportcomplex datum
bijlage(n) 2

1- Inleiding

Naar aanleiding van de ontvangen brief, op 1 oktober 2018, van de medezeggenschapsraden (van de J.H. Snijdersschool de Prins Mauritschool de Godfried Bomansschool en 't Prisma) richting het college en uw raad informeren we uw raad over de stappen die als gevolg hiervan zijn genomen. In de brief uiten de MR-en hun zorgen over de locatie van het nieuwe sportcomplex aan de Burgemeester Elsenlaan waar het bewegingsonderwijs van de betreffende scholen zal plaatsvinden. Genoemd zijn de afstand en de verkeersveiligheid van de route. Als gevolg hiervan hebben in december 2018 gesprekken met de MR-en en de schoolbesturen plaatsgevonden met de wethouders van onderwijs en sport. Vervolgens zijn we ambtelijk in gesprek gebleven met het schoolbestuur, directie en de medezeggenschapsraad van de Prins Mauritschool.

2- Kerninformatie

De drie scholen die gehuisvest worden in het nieuwe schoolgebouw in het Rembrandtkwartier maken op dit moment gebruik van de Van Zweedenzaal voor het bewegingsonderwijs. Dit geldt ook voor de Prins Mauritschool. Planning is dat wanneer het nieuwe sportcomplex aan de Burgemeester Elsenlaan gereed is, de scholen voor het bewegingsonderwijs hier naar toe gaan. Wij hebben dit in de bestuurlijke overleggen over de bouw van de scholendriehoek met de schoolbesturen besproken. Zij gaven aan dat dit voor hen geen probleem was. Ze vroegen echter wel aandacht voor de verkeersveiligheid. In ons gesprek op 7 december 2018 bevestigden zij dit waarbij ze wel aangaven dat zij graag een locatie dichterbij willen voor de onderbouwgroepen. Ondanks deze in eerste instantie positieve reactie van de schoolbesturen maken de MR-en zich zorgen over de toekomstige locatie voor het bewegingsonderwijs. Genoemd is dat de afstand te groot is, waardoor dit ten koste gaat van de onderwijstijd en de verkeersveiligheid.

Verkeersveiligheid

Allereerst vinden wij de (verkeer)veiligheid van onze leerlingen zeer belangrijk. Daarom zijn wij tot een aantal oplossingen gekomen. De route die de leerlingen van de scholen moeten afleggen naar het nieuwe sportcomplex wordt door de MR-en als onveilig ervaren. De route bevat twee drukke oversteken op het kruispunt S.W. Churchillaan/Burgemeester Elsenlaan. Als oplossing hiervoor zullen in de toekomst de oversteektijden van dit kruispunt verlengd worden. Dit is al eerder gedaan voor de Godfried Bomans School, tot tevredenheid van de school. Tot slot, onderzoekt de gemeente de mogelijkheid tot het volledig aanpassen van de oversteken, waarbij het mogelijk wordt om met een hele klas in één keer over te steken, zonder op de middenberm bij de passage van de tram te stoppen, over te steken.

Afstand en alternatieven

In de afweging van de locatie van het toekomstige sportcomplex is er rekening gehouden met de afstandsnorm volgens de gemeentelijke verordening Voorziening onderwijshuisvesting vastgesteld door de raad in 2015. Hierin hebben wij van u als raad kaders gekregen om te handelen. De afstand tussen het toekomstige sportcomplex en de scholen is minder dan 1 kilometer hemelsbreed. De Prins Maurits School valt net binnen de boven genoemde afstandsnorm.

De Prins Maurits School hoeft voor het bewegingsonderwijs niet naar het nieuwe sportcomplex en kan het komende jaar hiervoor terecht bij de Mariaschool.

We hebben nogmaals kritisch gekeken naar andere mogelijkheden voor de Scholendriehoek Rembrandtkwartier en zijn wederom tot de conclusie gekomen dat er vanuit financiële, stedenbouwkundige en ruimtelijke afwegingen geen alternatieven zijn.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders,
de secretaris,

de burgemeester,

drs. M. Middendorp MPC

drs. M.J. Bezuijen