



---

Verslag : Overleg SV Diomedon  
Datum : 3 december 2020  
Tijd : 10.30-12.15 uur  
Locatie : Gemeentehuis  
Onderwerp : Beleidskeuze atletiekbaan

---

Aanwezig : SV Diomedon de dames D. Verweij en J. de Kock  
Gemeente Benny Meyer (Vastgoed) en Marjolijn Beens (Beleid)  
Afwezig :

## 1. Opening en welkom

### 2. Onderzoek atletiekbaan

Op 19 november jl. is de atletiekbaan onderzocht door middel van een Tripple A meting, deze meter wordt ook gebruikt bij officiële metingen.

Bij dit onderzoek zijn de gehele rondbaan, aanloopstroken en het hoogspringsegment wat betreft schokabsorptie en laagdikte in kaart gebracht. Met dit onderzoek is specifiek gekeken naar laagdikte en schokabsorptie vanwege het feit dat hier de grootste uitdaging ligt om te kunnen voldoen aan de normen. Een dergelijk onderzoek is ook in 2018 uitgevoerd, destijds zijn een beperkt aantal metingen gedaan. Voor de schokabsorptie zijn vlakken gemaakt van 20 m en voor de metingen t.b.v. de laagdikte zijn vlakken gemaakt van 10 m.

#### Resultaten van het onderzoek

Het onderzoek geeft veel fluctuaties in cijfers aan voor de schokabsorptie en de laagdikte.

Het is normaal dat een atletiekbaan in de loop der jaren slijtage vertoont maar niet zo extreem als de metingen nu laten zien.

Bij de laagdikte zien we ook veel wisselende cijfers over de hele baan. Een mogelijke oorzaak voor de cijfers kan liggen aan de asfaltlaag die niet gelijk ligt.

Het onderzoeksrapport wordt naar SV Diomedon gemaïld. **Actie Benny Meyer.**

### 3. Mogelijke oplossingen op basis van het onderzoek

#### Oplossing 1: Aanbrengen van een sandwich toplaag met een laagdikte van 3mm

Op de bestaande toplaag wordt een sandwich toplaag aangebracht met een laagdikte van 3 mm.

Hierbij wordt een minimale laagdikte behaald maar deze optie is niet voldoende om ook de eisen voor schokabsorptie te halen.

Deze oplossing levert een trainingsbaan op conform de AU.

#### Oplossing 2: Aanbrengen van een sandwich toplaag met een laagdikte van 11 mm

Op de bestaande toplaag wordt een sandwich toplaag aangebracht met een laagdikte van 11 mm.

Hierdoor dienen prefab elementen aangebracht te worden in de bestaande goten en dient het straatwerk aan de zijde van de baan te worden opgehoogd.

Bij deze variant wordt de minimale eis m.b.t. schokabsorptie behaald, echter wordt de bovengrens van schokabsorptie met maximaal 60% overschreden. Vanwege de grote fluctuatie in de baan m.b.t. schokabsorptie wordt de maximale eis m.b.t. gelijkmatigheid niet behaald. Met dispensatie van de AU voor de maximale schokabsorptie en gelijkmatigheid m.b.t. schokabsorptie, zou deze variant wedstrijdgeschikt zijn.

## 4. Overleg Atletiekunie

Op 1 december jl. is overleg gevoerd met de Atletiekunie (Bob Thomassen en Anke te Broekhorst) in aanwezigheid van Jacques van Middelkoop (Middelkoop Adviesbureau) en Benny Meyer en Marjolijn Beens van de gemeente.

De oplossingen zoals bij punt 3 benoemd zijn met de Atletiekunie besproken.

Duidelijk is geworden dat oplossing 1 (opbrengen van een toplaag van 3 mm) te weinig garanties geeft voor de wedstrijdgeschiktheid van de baan. De Atletiekunie geeft hiervoor geen dispensatie.

De Atletiekunie is bereid om mee te denken met oplossing 2 (opbrengen van een toplaag van 11mm) en dispensatie te verlenen voor de gelijkmatigheid en bovengrens m.b.t. schokabsorptie.

Deze oplossing zou dan een trainingsbaan met wedstrijdgeschiktheid opleveren.

De Atletiekunie moet dit nog schriftelijk bevestigen.

## **5. Technische voorzieningen**

Besproken worden de technische voorzieningen die SV Diomedon al dan niet wil behouden.

Zie onderstaand overzicht per scenario.

### **1. Volledige renovatie**

- Polsstokhoogspringen incl. aanloopstrook vervalt. De wens van SV Diomedon is om in eigen beheer een extra verspringbak aan te leggen. Bestaande aanloopstrook verspringen wordt dan ook gebruikt voor de nieuwe verspringbak (te bouwen in eigen beheer).
- Bestrating onder polsstokhoog blijft liggen.
- Discuskooi middenveld vervalt (wel ring behouden).
- Kogelstootsector middenveld (bak meenemen).
- Hoogspringsegment meenemen.
- Speerwerpen meenemen.

### **2. Trainingsbaan met 11mm sandwich toplaag (wedstrijdgeschikt)**

- Idem alle punten genoemd bij 1.

### **3. Trainingsbaan met 3 mm sandwich toplaag (niet-wedstrijdgeschikt)**

- Polsstokhoogspringen incl. aanloopstrook vervalt      Wens SV Diomedon extra verspringbak?  
  Bestrating onder polsstokhoog blijft liggen.
- Discuskooi middenveld vervalt
- Kogelstootsector middenveld is voor club zelf
- Hoogspringsegment meenemen (veiligheid)
- Speerwerpen meenemen (veiligheid)

Bij enkel een trainingsbaan vinden er geen inspecties door de Atletiekunie meer plaats.

Om de veiligheid te waarborgen moet de gemeente in dit geval een ander keuringsinstituut benaderen. Bijvoorbeeld KIWA.

De investering voor de 3 scenario's zien er globaal als onderstaand uit:

1. Volledige renovatie ca. € 800.000,--.
2. Trainingsbaan plus (11mm) ca. € 400.000,-- .
3. Trainingsbaan (3mm) ca. € 300.000,--.

Nu bekend is welke technische voorzieningen meegenomen moeten worden bij de 3 scenario's kan er precieze kostenberekening per scenario gemaakt worden. Bovenstaande gegevens worden vandaag naar Middelkoop Adviesbureau gemaild die zo snel mogelijk een kostenberekening aanlevert.

## 5. Wat verder ter tafel komt

SV Diomedon geeft aan dat zij helaas niet het vermogen hebben om te investeren in een nieuwe atletiekbaan. Maar de wedstrijdgeschiktheid van een nieuwe baan is voor de levensvatbaarheid van de vereniging erg belangrijk. De bezettingsgraad van de baan voor het onderdeel wedstrijden lijkt wat laag maar bij atletiek doen er per wedstrijd wel veel meer deelnemers mee als bij reguliere competitiewedstrijden van o.a. voetbal of tennis.

Bij een wedstrijdgeschikte baan kan de rol van SV Diomedon in de regio zich ook beter ontwikkelen. Reden hiervan is dat Spado in Bergen op Zoom zich richt op een landelijk niveau. Regionale wedstrijden moeten dan meer in de regio georganiseerd worden. Dit kan opgepakt worden door SV Diomedon.

Wordt het een trainingsbaan, dan is dat voor de vereniging een heel andere dimensie. Het wordt dan een soort recreanten sportclubje. Vrijwilligers verdwijnen en het brengt niets meer op. Investeren in materialen wordt dan steeds moeilijker tot dat de vereniging geen levensvatbaarheid meer heeft.

## 6. Werkzaamheden renovatie

Een gehele renovatie behoeft niet meteen uitgevoerd te worden omdat de onderlaag er dan helemaal uitgaat. Dit kan gestart worden in 2022. De baan is nog goedgekeurd tot juni 2022.

Bij een trainingsbaan (3mm en 11 mm) is het belangrijk om zo snel mogelijk te starten omdat de bestaande laag alleen maar slechter wordt.

SV Diomedon geeft aan dat het seizoen tot eind juni 2021 loopt. Maar het is zoals het is dus eerder starten met renovatie is bespreekbaar.

## 7. Gebruik wedstrijdvoorzieningen bij SPADO/Bergen op Zoom

Volgens het bezettingsoverzicht heeft SV Diomedon nu zo'n 60 uur nodig voor wedstrijden per jaar. SV Diomedon geeft aan dat bij SPADO incidenteel gebruik gemaakt kan worden maar zeker niet structureel. SV Diomedon kan dan uitwijken naar Roosendaal maar dat is voor de club de doodsteek. Mensen moeten dan veel te ver gaan rijden om voor de jeugd of voor zich zelf de atletieksport te beoefenen.

SV Diomedon pleit dan ook voor een wedstrijdgeschikte baan. In Steenbergen is weinig spreiding van takken van sport. Het is wat buitensport betreft alleen voetbal en tennis. Atletiek is een heel ander tak van sport als voetbal en tennis. Atletiek geeft jeugd die meer individualistisch is ingesteld juist goede ontwikkelkansen.

SV Diomedon heeft dan ook de voorkeur voor scenario 2 Trainingsbaan met 11 mm sandwich toplaat met dispensatie van de Atletiekunie.

## 8. Vervolgtraject

De planning is dat de adviesnota in januari 2021 oor het college wordt behandeld.

De oordeelsvormende raadsvergadering is op 8 februari 2021 en de besluitvormende raadsvergadering op 25 februari 2021. Aanvang 19.30 uur.

SV Diomedon kan bij beide raadsvergaderingen gebruik maken van het insprekrecht.

Dorien Verweij geeft aan hier op 8 februari a.s. gebruik van te willen maken.

Dit wordt doorgegeven aan de griffie. **Actie: Marjolijn Beens.**

## 9. Sluicing