

Beantwoording vragen PvdA-fractie n.a.v. het collegevoorstel voor de aanleg van een kunstgras veld.

- 1. Hoe is het bedrag van € 18.750,- dat als jaarlast wordt aangegeven opgebouwd?**  
Meerkosten kunstgras t.o.v. natuurgras € 31.750 - € 13.000 = € 18.750

**Tabel Overzicht onderhoudskosten natuur- versus kunstgrasvelden**

	Natuur	Kunst	Toelichting
Aanschaf	€ 50.000	€ 350.000	Totale aanlegkosten voor 1 veld
Afschrijving	€ 2.000	€ 0	Dekking vindt plaats t.l.v. algemene reserve bij kunstgras
Rentelast	€ 750	€ 5.250	1,5% voor gemeente
Onderhoud	€ 10.250	€ 26.500	Regulier jaarlijks onderhoud bij kunstgras € 9.000. Elke 10 jaar vervanging toplaag ad. € 175.000.
Levensduur	25 jaar	30 jaar	Drainage heeft levensduur 30 jaar
Jaarlasten gemeente	<b>€ 13.000</b>	<b>€ 31.750</b>	

- 2. Welk rentepercentage wordt gebruikt?**

Het rentepercentage bedraagt 1,5%

- 3. Welk bedrag voor onderhoud zit in dat bedrag verwerkt?**

€ 26.500 - € 10.250 = € 16.250

- 4. Zit er ook een aflossingscomponent in?**

Nee, voor de investering wordt een dekkingsreserve t.l.v. de algemene reserve gevormd ter dekking van de jaarlijkse afschrijvingslasten

- 5. Als het een annuïteit betreft is het dan redelijk om die annuïteit te indexeren? Of wordt alleen de onderhoudscomponent daarin geïndexeerd?**

Het betreft geen annuïteit (geen lening), maar een bijdrage in de meerkosten t.o.v. natuurgras. Deze bijdrage wordt jaarlijks geïndexeerd met het dan geldende prijsindexcijfer.

- 6. Wat is de afschrijvingstermijn?**

De afschrijvingstermijn bedraagt 30 jaar.

- 7. In de tekst wordt bij een investering van € 350.000,- gesproken over zowel VV Steenberg en als NVS. Hierdoor wordt onduidelijk of dat bedrag nu voor alleen NVS geldt of voor beiden.**

Conform raadsbesluit is er per kunstgrasveld een investering van maximaal € 350.000,- toegezegd. Zo nu ook voor NVS.

- 8. Hoeveel legt de gemeente er over de levensduur van het veld uiteindelijk bij?**

1 <sup>e</sup> jaar	€ 16.875
2 <sup>e</sup> jaar	€ 15.000
3 <sup>e</sup> jaar	€ 13.125
4 <sup>e</sup> jaar	€ 11.250
5 <sup>e</sup> t/m 30 <sup>e</sup> jaar	26 x € 9.375 = € 243.750
Totaal	€ 300.000