

Naam en fractie:	Max de Goede (PLEK)	
Onderwerp:	Duurzame kunstgrasvelden realiseren in Gooise Meren: Een <b>doeltreffende</b> investering.	
Agendapunt (nr. en naam):	M24-46	Perspectiefnota - Programma 1.2 Sport en bewegen -Kunstgrasveld rugbyclub 't Gooi
Status:	Ingediend	
Versie:	1.0	
Bovengenoemd(e) raadslid/-leden dient/dienen de volgende motie in;		
De raad van de gemeente Gooise Meren in vergadering bijeen,		
<div>Verzoekt het college</div> <div><div><div>1.</div><div>Te onderzoeken wat de technieken en mogelijkheden zijn om de nieuw aan te leggen (of te vervangen) kunstgrasvelden bij sportclubs in een duurzame uitvoering te realiseren waarbij energieopwekking voor de sportclub en omringende woningen een centrale functie heeft.</div></div><div><div>2.</div><div>Hierbij gelijktijdig naar oplossingen te zoeken die bijdragen aan het realiseren van meerdere duurzaamheidsdoelen zoals circulaire en milieuvriendelijke materialengebruik, voorkomen van hittestress en slim omgaan met regenwater.</div></div><div><div>3.</div><div>De raad uiterlijk in Q4 (2024) en vóór de begrotingsronde in Q4 (2024) te informeren over bereikte onderzoekconclusies en daarbij een overzicht te geven van kosten en baten van het (extra) investeren in duurzame kunstgrasvelden die energie kunnen opwekken voor sportclub en omwonenden.</div></div></div> <div>En gaat over tot de orde van de dag.</div>		
Constateerend dat:		
<div><div><div>1)</div><div>De huidige kunstgrasvelden met vervuilende rubberkorrels snel worden uitgefaseerd en vervangen vanwege een aanstaande verbod op milieuonvriendelijke en ongezonde vulmateriaal. Dat betekent dat nieuwe kunstgrasvelden per 2026 van milieuvriendelijke en circulaire materialen gemaakt moeten zijn.</div></div><div><div>2)</div><div>Er momenteel veel sportclubs zijn die in zwaar financieel nood verkeren. Dit is met name te danken aan de blijvende impact van de energiecrisis met torenhoge energieprijzen voor clubfaciliteiten zoals verwarming, douches, verlichting enz. Duurzame kunstgrasvelden die veel energie zouden kunnen opwekken (warmte) kunnen een significante bijdrage leveren aan een structurele verlaging van de hoge energiekosten voor noodlijdende sportclubs. Ze kunnen mogelijk zelfs extra inkomsten genereren voor sportclubs.</div></div><div><div>3)</div><div>Gooise Meren heeft, net als de rest van Nederland, een enorme verduurzamingsopgave te realiseren om alle woningen van het gas af krijgen vóór het jaar 2050. Daarvoor moet men flexibel en snel kunnen inspelen op mooie kansen voor lokale warmteopwekking en kijken naar de meest rendabele en toepasbare aanpakken om in wijken duurzame warmtevoorzieningen te kunnen realiseren. Op dit moment moet gemeente Gooise Meren nog veel werk verrichten om energie- en klimaatdoelstellingen tijdig te kunnen behalen.</div></div></div>		
Verder overwegende dat:		
<div><div><div>4)</div><div>Diverse gemeentes (o.a. Amsterdam en Haarlem) momenteel aan concrete voorbeelden van duurzame kunstgrasvelden werken. Ze willen duurzame kunstgrasvelden realiseren van circulaire materialen, die bijdragen aan een verbeterde waterhuishouding, een betere aanpak van hittestress en een positieve bijdrage aan het energievraagstuk leveren.</div></div><div><div>5)</div><div>Warmtewinning onder sportvelden ervoor kunnen zorgen dat de temperatuur net boven het veld met wel 15 graden zakt. Dat is gunstig om comfortabeler te sporten en draagt mogelijk bij aan blessurepreventie.</div></div></div>		

- 6) Kunstgrasvelden veel ruimte in beslag nemen. Duurzamere kunstgrasvelden kunnen een grote bijdrage leveren aan een duurzame stad. Er worden veel kunstgrasvelden (en toplagen) vervangen in Gooise Meren. Dat is nu een kostbare uitvoering. De sportvelden bij Rugby club 't Gooi kunnen i.c.m. aangrenzende sportvelden behoorlijk veel warmte gaan leveren voor bestaande woningen en nieuwbouwwoningen. Denk hierbij specifiek aan de BOR-gronden en het Componistenkwartier in Naarden.
- 7) Er zijn een aantal energieopwekkende kunstgrasvelden uitgetest. De eerste testresultaten zijn veelbelovend. Iedere vierkante meter kunstgras bespaart circa 50 m<sup>3</sup> aardgas per jaar. Dat betekent dat de verwachting bij aanvang van de proef, 200 te verwarmen woningen met één kunstgrasveld, zeker haalbaar lijkt. Het systeem wordt nog verfijnd, waardoor met één kunstgrasveld mogelijk zelfs nog méér woningen onafhankelijk kunnen worden van het energienet. Uit de eerste resultaten blijkt dat kunstgrasvelden uitstekende en betaalbare opwekkers van alternatieve energie zijn. De businesscases zijn er. Nu is het aan de gemeenten om de stoute schoenen aan te trekken.