

# Schriftelijke vragen ARTIKEL 39 RvO inzake stagnatiekosten Sportpark Lageweg

**Aan:** Het college van Burgemeester en Wethouders

**Onderwerp:** Stagnatiekosten Sportpark Lageweg

**Datum:** 23 oktober '21

Geachte college,

Graag vraag ik uw aandacht voor het volgende:

## Aanleiding

Bij raadsbrief van 15 oktober '21 (zaaknummer 169696) <sup>1</sup> informeerde uw college de raad inzake de stand van zaken rond de renovatie van Sportpark Lageweg en de opgetreden stagnatiekosten van € 1,9 miljoen in het bijzonder.

Zonder vooruit te willen lopen op enige civielrechtelijke aansprakelijkheid van een partij of partijen, en louter baserend op de hiervoor genoemde openbaar gepubliceerde raadsbrief, treft u onderstaand vragen met (eventuele) korte toelichting.

## Vragen

1. Was er bij de dragende wand naast drukbelasting ook sprake van trekbelasting?

Toelichting: het lijkt een feit van algemene bekendheid, dat hogere drukbelasting opgevangen kan worden door dikkere elementen en niet door extra wapening.

2. Is het juist, dat de constructie tweemaal is doorgerekend op sterkte?
3. Zijn deze berekeningen uitgevoerd door dezelfde constructeur en zonder second opinion?
4. Was de constructeur gecertificeerd voor deze werkzaamheden?

---

<sup>1</sup> <https://noordwijk.bestuurlijkeinformatie.nl/Reports/Document/5012b71b-3af5-4b86-8e87-0fd9e2a6c0fc?documentId=97bd4806-2be5-49b5-a3f3-e9fcf5069d7d>

5. Welke controlerende werkzaamheden zijn uitgevoerd door bouw- en woningtoezicht alvorens de werkzaamheden weer vrij te geven?
6. Werkte de constructeur in opdracht van de hoofdaannemer of in opdracht van de gemeente en volgens welke gezagsrelatie?
7. In hoeverre zijn de onderhoudende taken van bouw- en woningtoezicht gedelegeerd en/of uitgevoerd door de Omgevingsdienst West Holland (ODWH) en/of ligt daar nog een verantwoordelijkheid voor juist toezicht?
8. In welke mate berust er een eindverantwoordelijkheid bij de portefeuillehouder als regievoerder?

Met vriendelijke groet,

Jaap de Moor, fractievoorzitter Bruisend Noordwijk