

Schriftelijke vragen SP, 19 januari 2023

Betreft: De impact van wateroverlast door klimaatverandering op bestaande bouwplannen

Aan het college van burgemeester en wethouders,

Afgelopen week was er sprake van een zeer hoge waterstand in de Linge. Dit door de forse neerslag die was gevallen. Door klimaatverandering is het realistisch dat weersextremen vaker voor gaan komen. Logischerwijs betekent dit dat het vaker voor zal komen dat grote hoeveelheden neerslag in een korte periode valt en de kans op wateroverlast dus toeneemt. In Leerdam was de hoogte van het water deze keer zelfs 'op het randje'*. Gemeente Gorinchem is voornemens om buitendijks in laaggelegen gebieden woningen te realiseren*. Gelet op de toenemende kans op wateroverlast door weersextremen (veroorzaakt door klimaatverandering) is de SP bezorgd over de impact hiervan op bestaande bouwplannen. Onze fractie stelt daarom de volgende vragen:

1. Heeft de toenemende kans op wateroverlast (door klimaatverandering) impact op de bouwplannen voor de vleugels van de stad, bijvoorbeeld voor het gebied bij de Arkelsedijk?
2. Heeft de toenemende kans op wateroverlast (door klimaatverandering) impact op de bouwplannen voor het gebied bij Linge 2 Zuid?
3. Zijn er andere bouwplannen waarop impact is door toenemende weersextremen?

Met vriendelijke groet,

Aron Foppen

Fractie SP Gorinchem



*bronvermelding

<https://www.ad.nl/vijfheerenlanden/hoogwater-van-afgelopen-weekend-was-kwestie-van-balanceren-tussen-waterpeilen-het-was-op-t-randje~a706c231/>

<https://gorinchem.bestuurlijkeinformatie.nl/Agenda/Document/c2653ab6-0c62-42ae-81b1-23d87db0ab75?documentId=27d30d85-66a4-4d22-bb7a-10fac4b0cab1&agendaltemId=548aad7c-bef9-4340-b1b2-fa25fc74a92>

<https://gorinchem.bestuurlijkeinformatie.nl/Agenda/Document/bc81ce22-7cff-41b6-a293-d605dfa7f578?documentId=1d64b26a-c375-480d-92d6-58b30041d42e&agendaltemId=53fdc26c-f440-4600-9e05-ef9e2a1de55a>