



Mondelinge vragen

Bvergaderdatum
Ingediend op
Portefeuille

24 april 2024
R.B. Havelaar
Ruimtelijke Ordening

Onderwerp (korte samenvatting)

Bezorgdheid over de bomen in Weesp en de wijze waarin motie Motie o88 inzake onderzoek hoe zoveel mogelijk bomen gehandhaafd kunnen worden aan de Korte Muiderweg wordt uitgevoerd.

Nauwkeurige omschrijving onderwerp

De raadsbrede aangenomen motie met als oproep om serieus werk te maken van het bewonersinitiatief om voor het alternatief te kiezen om de bomen langs de Korte Muiderweg te behouden wordt naar het idee van het CDA met groot gemak van tafel geschoven. Het CDA maakt zich grote zorgen of de motie wel naar behoren uitgevoerd wordt.

Zo zijn er nog steeds geen berekeningen gemaakt om de risico's voor fietsers en voetgangers te kunnen afwegen, er is geen onderzoek naar de consequentie van verlaging van de snelheid naar 30, er zijn geen verkeerstellingen uitgevoerd en scenario's gecalculeerd voor de toekomstige fiets- en voetgangersbewegingen, er is niet gekeken naar verkeersslachtoffers in de huidige situatie, enzovoort.

Tegelijkertijd brengt de GEM dit naar buiten:
<https://bloemendalerpolder.mett.nl/kaart+korte+muiderweg/kaart+korte+muiderweg+bomen+en+verkeiligheid/default.aspx> terwijl de bewoners nog in gesprek willen en de bestuurscommissie Weesp het detail ontwerp afwijzen.

Het CDA wil de wethouder ragen welke stappen hij zet om de motie uit gaat voeren en op welke wijze het bewonersinitiatief én de bestuurscommissie meegenomen worden in dit proces.

Vragen worden gesteld aan

Wethouder Van Dantzig

Toetsingscriteria invullen

| Criteria art. 83 Reglement van orde gemeenteraad en raadscommissies Amsterdam: | Ja / Nee |
|---|----------|
| Zijn er al schriftelijke vragen over hetzelfde onderwerp ingediend waarvan de termijn voor beantwoording nog niet is verstreken;? | Nee. |
| Betreft het een onderwerp dat valt onder de bevoegdheid van het college of de burgemeester? | Ja. |

Eventuele overige informatie

..

Het lid van de gemeenteraad,

R.B. Havelaar (CDA)
