

Artikel 41 vragen over herinrichting Erasmuslaan

Schriftelijke vragen aan het college van burgemeester en wethouders Ridderkerk (RvO, artikel 41)

Datum:

11-11-2022

Onderwerp:

herinrichting Erasmuslaan

Vragensteller:

Petra van Nes-de Man, Burger op 1

Karin Kayadoe, Leefbaar Ridderkerk

Vragen:

De beoogde aanpassingen aan de Erasmuslaan geven ons de volgende vragen:

1. Waarom wordt hier gekozen voor een twee-richtingen ofwel dubbel fietspad?
2. Waarom worden de twee stukjes 'ventweg' ofwel de parallelweg voor de woningen huisnummer 1 t/m 21 en 23 t/m 53 ingezet als veilig fietspad terwijl hier zowel file-geparkeerd wordt als in insteekhaventjes én dus auto's en busjes rijden? (het zwaar verkeersongeluk met een kind vond daar destijds plaats)
3. In de wijk fietsen veel kinderen en ouderen, mensen met een bakfiets en mensen op een driewiel-fiets en e-bikes en scootmobiles. Hoe breed moet een tweerichtingenfietspad zijn om veilig te kunnen gebruiken?
4. Hoe wordt dat ingepast bij de woningen van de Christine Mohrmanstraat die hun achtertuin aan de Erasmuslaan, en nu voetpad hebben?
5. Hoe wordt het vrijliggende voetpad wat langs een groot deel van de Erasmuslaan loopt ingepast?
6. Er moeten ca zeven oversteekplaatsen worden ingericht omdat het fietspad aan één kant van de weg komt te liggen, hoe worden die veilig ingericht? En hoe gaat dat als je naar het tijdschema van de buslijn kijkt die over de Erasmuslaan rijdt?
7. De weg is een gebiedsontsluitingsweg wat betekent dat hij is aangelegd om de wijk te ontsluiten, ook bij calamiteiten. De weg blijft twee-baans, hoe wordt deze nu als 30 km. weg ingericht?
8. Hoe wordt de voorrang geregeld ten opzichte van de zijwegen?
9. Waarom is hiervoor gekozen i.p.v. fietspaden aan beide zijden van de Erasmuslaan?
10. Waarom wordt niet gekozen voor een inrichting vergelijkbaar met bijvoorbeeld de Molenvliet of de Oranjestraat?

Gelet op het bepaalde in artikel 41 van het Reglement van Orde voor de raad verzoek ik u om schriftelijke beantwoording van deze vraag.