



G15.0751

Voor: Unaniem

Aangenomen



ChristenUnie



Amendement – Betrokkenheid bewoners bij verkeersveilige fietsroutes

De Raad van de Gemeente Nieuwkoop in vergadering bijeen op 17 september 2015 ter behandeling van raadsbesluit nummer 2015-088 inzake de notitie "Verkeersveiligheid fietsroutes gemeente Nieuwkoop",

Constateerende:

- dat de notitie "Verkeersveiligheid fietsroutes gemeente Nieuwkoop" de knelpunten en oplossingen per kern in beeld brengt en helder prioriteert;
- dat de dorpsraden geraadpleegd zijn over de knelpunten, maar niet elke kern een dorpsraad heeft en dat omwonenden en andere betrokkenen nog niet geraadpleegd zijn over de voorgestelde oplossingen;
- dat zij de situatie ter plekke goed kennen en suggesties voor oplossingen kunnen geven;
- het wenselijk is de knelpuntenlijst, de uitvoering van de maatregelen en de financiële stand van zaken tussentijds te monitoren.

Concluderende:

- dat hierdoor de notitie verkeersveilige fietsroutes gezien moet worden als een eerste start;
- dat een voortvarende uitvoering noodzakelijk is, maar niet eerder dan nadat de knelpunten en oplossingen aan de inwoners voorgelegd zijn.

Besluit:

- Beslispunt 4 t/m 7 aan het raadsbesluit toe te voegen als volgt:
 4. Het college op te dragen inloopavonden te organiseren om de knelpunten en de maatregelen te toetsen en om suggesties voor oplossingen op te halen;
 5. Het college op te dragen de reacties mee te laten wegen bij de definitief uit te voeren maatregelen en de raad hierover te informeren;
 6. Het college te vragen om de door de inwoners ervaren fietsknelpunten te blijven inventariseren;
 7. Het college op te dragen de raad via de reguliere financiële stukken te rapporteren over de actuele stand van de knelpuntenlijst, de uitgevoerde maatregelen, de gemaakte kosten en ontvangen subsidies.

En gaat over tot de orde van de dag,

Ondertekening

Samen Beter
Nieuwkoop

MPN-PN

D66

SGP-Christen-Unie

VVD

CDA

Lizet Keijzers

Kees Hagenaars

Marco Oehlenschläger

Elias van Belzen

Paul Platen

Arie van Wijk