



Motie

Fietspaden

Raadsvoorstel agendapunt nummer 7 Begrotingsdebat

De raad van de gemeente Staphorst in vergadering bijeen op 10 november 2015

Overwegende dat:

- Fietspaden belangrijk zijn voor de veiligheid en recreatie.
- Door goede en veilige fietsverbindingen het gebruik van de fiets wordt bevorderd.
- In de toekomst door meer gebruik van E-bikes, grotere afstanden met de fiets afgelegd zullen worden waardoor autoverkeer zal afnemen of minder toenemen.
- Er financiële afwegingen gemaakt moeten worden welke fietspaden aangelegd kunnen worden.
- Andere overheden ook bijdragen aan het aanleggen van fietsverbindingen tussen verschillende steden en dorpen.

Constaterende dat:

- Het fietspad langs de Achthoevenweg in een behoefte voorziet maar dat het ontbrekende deel, de aansluiting op de Stovonde, zorgt voor gevaarlijke situaties.
- In het coalitieakkoord is opgenomen dat onderzoek gedaan wordt naar de mogelijkheden voor het ontwikkelen van het fietspad Heerenweg en voor het aanleggen van een fietssnelweg langs de A28 tussen De Lichtmis en de J.J. Gorterlaan.
- Bovengenoemd onderzoek in de begroting 2015 was opgenomen voor 2017.
- In de begroting 2016 de fietssnelweg naar voren is gehaald en ook al een investeringsbedrag is opgenomen van 1,6 miljoen euro.
- Nog onvoldoende duidelijk is hoeveel provincie en rijk bijdragen aan de fietssnelweg.
- Nog onvoldoende duidelijk is hoeveel potentiële gebruikers van de fietssnelweg gebruik zullen maken.

Roept het college op:

1. Prioriteit te geven aan de aansluiting van het fietspad langs de Achthoevenweg op de Stovonde.
2. Te onderzoeken wat de behoefte bij de bevolking is voor de aanleg van een fietssnelweg tussen Meppel en Zwolle, tracé Gorterlaan-Lichtmis.
3. De raad te informeren over de mogelijkheden en financiële consequenties van de ontwikkeling en aanleg van zowel de fietssnelweg tussen Gorterlaan en Lichtmis als langs de Heerenweg.

En gaat over tot de orde van de dag.

Fractie CDA

Jacob Spiker

Herriët Brinkman

Genevive Compagner

Henk Courtz