



hoogheemraadschap
Hollands
Noorderkwartier

Mevrouw T.C.M. van Raaij
Hobrede 7
1477 EH HOBREDE

Datum
15 augustus 2016

Uw kenmerk

Contactpersoon
M.J. Brabander

Onderwerp
Verkeerssituatie Middellie ter hoogte
van nummer 42

Registratienummer
16.105905

Doorkiesnummer
072-582 7066

Geachte mevrouw Van Raaij,

U stelde het college van dijkgraaf en hoogheemraden een schriftelijke vraag ten aanzien van de verkeerssituatie te Middellie ter hoogte van huisnummer 42.

Hoe beoordelen jullie de verkeerssituatie ter hoogte van Middellie 42 na de herindeling van de weg door het dorp. Voor de herindeling van de weg verleden jaar stonden er verkeersborden die de kruising aangaven, nu niet meer. Meestal rijdt men daar veel te hard. Het is een volstrekt onzichtbaar weggetje dat je moet weten, je ziet het niet als je aankomt.

Ik heb contact gehad met de voorzitter van de dorpsraad Middellie hierover. Hun standpunt is we willen geen verkeersborden daar, want het past niet in het dorpsbeeld, bij de andere kruispunten in het dorp staan geen borden. Het hoogheemraadschap wil geen talud strepen aanbrengen bij die kruising, het is de enige kruising in Middellie zonder talud strepen. Kortom er is een schaakmat situatie ter plekke en het wachten is dus op het eerste serieuze ongeluk dat daar gaat gebeuren.

Kortom hoe ziet HHNK de veiligheidssituatie op deze locatie en hoe kan deze worden verbeterd?



Datum
15 augustus 2016

Antwoord:

De situatie rond dit kruispunt is ons bekend. We hebben geconstateerd dat de huidige streetprints de kruising onvoldoende markeren. Talud strepen zijn geen optie om de overzichtelijkheid te vergroten aangezien deze duiden op hellingen en de kruising gelijkvloers is. Wij zijn voornemens de veiligheidssituatie te verbeteren door blokmarkeringen aan te brengen op het kruispunt. Naar verwachting worden de werkzaamheden in het vierde kwartaal van 2016 afgerond.

Hoogachtend,

het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

de secretaris,

M.J. Kuipers

BA. T. Huis

de dijkgraaf,

drs. L.H.M. Kohsiek