

Opvattingen van het college of burgemeester ex. artikel 33 Reglement van Orde. De griffie zorgt voor verspreiding.
Beantwoording volgt zo snel mogelijk en in ieder geval binnen 4 weken.

Naam en fractie:	Marieke le Noble, Hart voor BNM
Datum indiening:	5 maart 2020
Datum antwoord:	7 april 2020
Onderwerp:	Vaarverbinding

Inleiding

In het concept-rapport Onderzoek Havens en Waterrecreatie Gooise Meren, Bouwstenen voor de Kustvisie 'Aan de Gooise Kust' opgesteld door Waterrecreatie Advies BV van 8 januari 2020 wordt - ondanks het eerdere afblazen van dit plan - alsnog gepleit voor een vaarverbinding Naarden - Muiden - Vecht, met een 'zelfbediening overtoom' in plaats van een sluis. Ten tijde van het stopzetten van de plannen voor de vaarverbinding en de passantenhaven, heeft het college toegezegd te proberen de gelden die de provincie voor dit project had toegezegd, te behouden voor andere mogelijke projecten, en de raad te betrekken en op de hoogte te houden bij mogelijke plannen.

Vraag 1

Hoe staat het college tegenover dit advies om alsnog een vaarverbinding te creëren, maar dan met een 'zelfbediening overtoom' in plaats van een sluis?

Antwoord

Het college heeft geen interesse in dit initiatief. Het college blijft bij het gezamenlijk besluit van de convenantpartners (provincie Noord-Holland, de regio Gooi- en Vechtstreek, Waternet en Gooise Meren) om geen nieuwe vaarverbinding te creëren.

Vraag 2

Zijn er naar aanleiding van dit specifieke advies al vervolgstappen genomen vanuit onze gemeente, bijvoorbeeld richting provincie?

Antwoord

Nee

Vraag 3

Indien het college niet negatief tegenover dit advies staat, in welke fase is het college van plan de gemeenteraad de gelegenheid gegeven zich hierover uit te spreken?

Antwoord

Niet van toepassing

Vraag 4

Indien het college niet negatief tegenover dit advies staat, welke rol spelen de negatieve verkeerseffecten die regelmatige openstelling van bruggen met zich mee bleken te brengen in het vervolgtraject wat het college betreft?

Antwoord

Niet van toepassing