



*Provinciale Staten fracties Zuid-Holland*

## **P E R S B E R I C H T**

**19 augustus 2009**

### **VVD en D66 Zuid-Holland willen de beste verkeersoptie voor de N443 en de Piet Gijzenbrug boven tafel**

**De Provinciale Statenfracties in Zuid-Holland van VVD en D66 hebben vragen gesteld aan Gedeputeerde Staten over de vervanging van de Piet Gijzenbrug (N443) bij Noordwijkerhout.**

Het lijkt erop dat de provincie Zuid-Holland gekozen heeft voor vervanging van de Piet Gijzenbrug zonder daarbij andere opties bekeken te hebben. De beide fracties zouden dat betreuren. Zij vinden dat de aanleg van een tunnel - in plaats van een brug - daarbij betrokken moet worden.

Daarnaast vinden de liberalen dat dit een goed moment is om de verkeersproblematiek van de N443 in breder verband te bekijken. Dat zou dat tot conclusie kunnen leiden dat reconstructie van de Piet Gijzenbrug niet de meest voor de hand liggende optie is.

De partijen willen daarom van Gedeputeerde Staten weten waarom zij toch nu voor reconstructie hebben gekozen.

VVD-Statelid Sanneke Nulkes: "De tijd begint te dringen, want de werkzaamheden zijn volgend jaar al gepland. De reconstructie is weliswaar hard nodig. Maar bedrijven en bewoners in de regio moeten wel zo snel mogelijk weten waar ze aan toe zijn: 'Wat zijn de precieze data van afsluiting, hoe lang duren de werkzaamheden en wat zijn de vervangende routes?' Presenteer daarom als provincie nu zo snel mogelijk alle informatie hierover, anders loopt de boel in het honderd".

De provincie Zuid-Holland heeft gepland om deze brug in 2010 te vervangen en daarvoor gedurende enkele maanden de 's Gravendamseweg tussen Noordwijkerhout en Teylingen volledig af te sluiten. Ook willen VVD en D66 dat de ontsluiting en bereikbaarheid van de omliggende gebieden zoveel mogelijk gewaarborgd blijven.

Voorts stellen VVD en D66 dat tegelijkertijd geen werkzaamheden aan wegen moeten worden verricht die als alternatieve route kunnen dienen. De projecten dienen hiertoe optimaal op elkaar te worden afgestemd.