

Heroverweging lokatie Zaanbrug helaas geblokkeerd

3 februari 2014

Er zijn inmiddels al veel woorden gewijd aan de locatie van de nieuwe Zaanbrug. In 2010 heeft de gemeenteraad van Zaanstad besloten de brug op de huidige locatie te houden. De raad van Wormerland had de besluitvorming wat opgeschoven omdat ze meer informatie over bepaalde zaken wilden hebben. In die tussentijd is er door de heer Van Aalst een zogenaamde slingervariant ontworpen voor de verkeersafwikkeling bij een brug op de Lassiestraat, iets ten zuiden van de huidige locatie. Deze slingervariant is nooit goed onderzocht.

Dat is slechts een van de redenen die meespeelde om op een heroverweging aan te dringen. Want ja, natuurlijk gaan we niet alle raadsbesluiten nog eens heroverwegen. Maar als er nog met de bouw van een brug begonnen moet worden en er komen een aantal nieuwe zaken binnen, dan ben je als raad toch ook niet goed bezig als je nog eens goed kijkt naar de locatie van een brug die op zijn minst toch nog 50 jaar daar komt te liggen. Ook de zorg van de ondernemers die het al erg moeilijk hebben in de Zaanbocht, het grote bedrag dat aan tijdelijke verkeersmaatregelen gespendeerd wordt en de angst voor een verkeersinfarct als de huidige brug er uit ligt zijn factoren die leidden tot twijfel over de juiste locatie.

Daarbij komt voor ons nog een heel belangrijk element en dat is het advies van Schuttevaer: zij zien in de brug bij de Lassiestraat een hogere en snellere doorvaart zodat de brug minder vaak open hoeft. Dat was voor de fractie van GroenLinks een belangrijk element om nog eens naar het besluit over de locatie te kijken. Ten slotte heet het project "Vaart in de Zaan". Wij vroegen samen met de fracties van CU, DZ, POV en de ZIP alleen maar een heroverweging die wat ons betrof ook niet lang hoefde te duren, niets meer en niets minder. Het heeft niet zo mogen zijn. Het voorstel tot heroverweging haalde geen meerderheid. De PvdA en de ZOG verwaardigden zich zelf niet eens om een mening te geven. Dat mogen ze aan de inwoners van Wormerveer uitleggen.