

Motie: Draagvlak voor HSL verbinding
Datum PS: 24 juni 2015

M22
volgna M37

Provinciale Staten van Groningen, in vergadering bijeen

Constateerende dat:

De Sociaal Economische Raad (SER) Noord-Nederland in een reactie op het advies van de landelijke SER aan het kabinet stelt dat:

- Het stedelijk netwerk Assen – Heerenveen – Leeuwarden – Groningen steeds internationaler wordt,
- Het van belang is dat Noord-Nederland ook een aansluiting krijgt op het internationale hogesnelheid netwerk per trein,
- Om als gebied aantrekkelijk te blijven voor (inter)nationale bedrijven, kenniswerkers en bezoekers het van belang is dat het Noorden internationaal aangesloten blijft.
- Nu er een nieuwe HSL verbinding komt tussen Oslo – Kopenhagen – Hamburg, er mogelijkheden ontstaan om met de opwaardering van de verbinding Groningen – Hamburg – Scandinavië voor Nederland per trein te ontsluiten.

Overwegende dat:

- door investeringen in het verleden, bijvoorbeeld de A31 in Duitsland, de aansluiting via de weg is verbeterd.
- de noordelijke economie gebaat kan zijn met een snelle aansluiting per spoor naar het westen en naar Duitsland.
- een snelle ontsluiting naar de Randstad en een doorgaande verbinding naar Duitsland voor Groningen altijd prioriteit heeft gehad omdat die perspectief biedt op veel nieuwe banen en dus goed is voor de werkgelegenheid en de economie van het noorden.
- wonen in Groningen aantrekkelijker kan worden wanneer je in kortere tijd in Amsterdam of Hamburg kunt zijn.
- door de aardbevingsproblematiek het noodzakelijk is om de noordelijke economie te blijven stimuleren.
- Een "Zuiderzeelijn nieuwe stijl" dus zeer gewenst is voor stad en provincie Groningen.

Verzoekt het college:

- om samen met de noordelijke regio te zoeken naar draagvlak voor een haalbaarheidsstudie,
- om draagvlak te zoeken bij regio's rond de Randstad,
- om draagvlak te zoeken bij het kabinet,
- de Provinciale Staten op de hoogte te stellen van de verkenning.

En gaat over tot de orde van de dag



Groninger Belang
Bram Schmaal



Be Zuijers