

Amendement OV-Knooppunten

De Provinciale Staten van Noord-Holland (PS) bijeen op 6 november 2018, ter bespreking van de statenvoordracht Middelen programma OV-knooppunten (VD-67);

constateren dat:

- het ingezette beleid gericht op versterking en betere benutting OV-Knooppunten op gang komt;
- de vragen voor cofinanciering in veel gevallen nog in bewerking, nog onbekend, of in onderhandeling zijn;
- bij het aannemen van de voordracht de middelen voor de OV-Knooppunten verruimd worden tot ca 16,8 miljoen, maar beperkt zijn;
- uit de bijlage bij de voordracht blijkt dat de gevraagde cofinanciering uit Heerhugowaard alleen al 35% van de beschikbare middelen bedraagt.

overwegen dat:

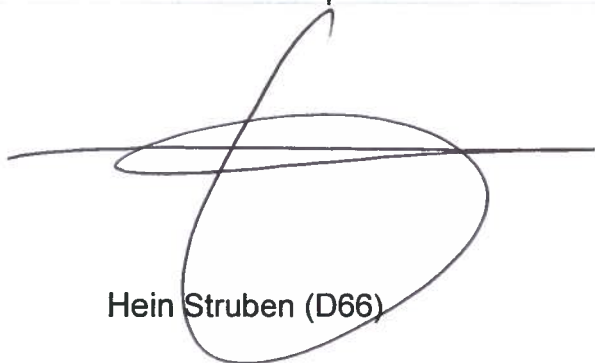
- het beleidsveld OV-knooppunten belangrijk maar complex is, er veel partijen bij betrokken zijn, waardoor de totstandkoming van een project veel tijd in beslag neemt en dat succes afhankelijk is van goede samenwerking;
- niet helemaal duidelijk is hoe bij de projecten een relatie gelegd wordt met andere fondsen van Rijk, de NS, Pro-Rail, waterschappen, gemeenten, private investeerders en de verschillende fondsen van de Provincie. Als voorbeeld de bijdrage aan busstation Alkmaar, maar ook de inzet van BDU gelden, fietsinvesteringen, bijdragen MKB etc;
- het van de provincie veel lef, politiek gevoel, geduld en vakmanschap vereist om bij OV-knooppunten een regisserende rol te spelen en met alle betrokken partijen toch een goed resultaat te bereiken;

zijn van mening dat:

- gezien het belang van het beleidsdoel en de complexiteit (integraliteit) van de opgave PS de gelegenheid moet hebben om een uiteindelijke projectvoorstel, als ook de bijdrage van de Provincie van advies te kunnen voorzien;

besluiten als punt 5 toe te voegen aan het besluit:

5. Dat de conceptovereenkomst van elk van de OV-Knooppunten waarin een provinciale cofinanciering wordt voorgesteld, eerst ter kennis gebracht wordt aan de betreffende provinciale commissie met de mogelijkheid tot bespreking en advies.



Hein Struben (D66)



Jerry Kramer (VVD)