

In te vullen door de voorzitter

MOTIE

M - 1

Titel motie : Verkenning samenwerkingsopties
Datum PS : 26 juni 2013
Onderwerp : Voorjaarsnota 2013

Provinciale Staten van Groningen, in vergadering bijeen ter behandeling van bovenvermeld onderwerp;

Constateerende dat:

- Vele Noordelijke kennisinstellingen, bedrijven en overheden zich richten op sociaaleconomische structuurversterking middels beleid gericht op Europese maatschappelijke thema's als voeding, gezondheid, demografische ontwikkelingen, energietransitie en duurzaam gebruik van hulpbronnen
- Er binnen de Noordelijke kennisgebieden als energie, agrofood, water- en sensortechnologie, alsmede voor wat betreft subsidiebeleid voor innovatieve en duurzame toepassingen gericht op Europese maatschappelijke doelstellingen, overlapping van thema's en programma's kan worden vastgesteld, dan wel sprake is van fragmentatie als gevolg van bestuurlijke drukte
- Vanuit Noordelijk perspectief het uitermate van belang is zo efficiënt, effectief, slagvaardig en adequaat mogelijk om te gaan met de beschikbare middelen en capaciteiten, waarbij er per kenniscluster met een eenduidige focus en presentatie richting Europa wordt geopereerd

Overwegende dat:

- Ons College van GS een verkenning is gestart naar samenwerkingsopties tussen de NOM, Energy Valley en Healthy Ageing Network Noord-Nederland;

Verzoeken het College:

1. Een inventarisatie te starten, liefst in Noordelijk verband, naar de mogelijkheden van efficiëntere en adequatere samenwerkingsopties voor kennisinstellingen, overheden en bedrijfsleven op het vlak van de verschillende Noordelijke kennisclusters
2. Daarbij oog te hebben voor de eigen verantwoordelijkheid van genoemde partijen om tot cohesie te komen
3. En daarbij te betrekken de verschillende subsidieopties gericht op innovatieve en duurzame ontwikkelingen

en gaan over tot de orde van de dag!

1. Jan Batting, Statenfractie Partij van de Arbeid
2. Stieneke van der Graaf Statenfractie ChristenUnie
3. Patrick Brouns Statenfractie CDA



h. c. u. l.
