

Motie met een startkwalificatie naar een echte baan

De gemeenteraad van Den Haag, in vergadering bijeen op 4 november 2016, ter bespreking van het Voorstel van het college inzake Programmabegroting 2017-2020 (RIS 294957);

constaterende dat Den Haag momenteel circa 27.000 bijstandsgerechtigden en ruim 48.000 werkzoekenden kent, en dat deze aantallen nog steeds toenemen;

constaterende dat het college 1.000 tijdelijke STiP-banen voor bijstandsgerechtigden zonder doorstroomdoelstelling wil creëren, die door de gemeente volledig worden bekostigd tot het WML-niveau;

overwegende dat ongeveer 60% van de werkzoekenden geen startkwalificatie heeft en dat deze groep, als daarin niets verandert, in potentie dezelfde doelgroep kan worden als waar nu de STiP-banen voor bedoeld zijn;

overwegende dat leerbanen (BBL-opleidingen) bij uitstek het instrument zijn om mensen aan een startkwalificatie en aan een duurzame baan te laten komen;

overwegende dat het aantal BBL-studenten in Den Haag de afgelopen vijf jaar met ongeveer een derde is gedaald, met name omdat werkgevers onder invloed van de financiële en economische crisis onvoldoende financiële middelen hadden om leerbanen aan te bieden;

overwegende dat het vooral ondernemers zijn die banen creëren en dat veel Haagse werkgevers maar wat graag werkzoekenden zonder startkwalificatie aan een baan helpen, hetzij via een leerbaan, hetzij via een leer-werktraject;

verzoekt het college een deel van de (extra) middelen voor "méér werkgelegenheid" in de begroting in te zetten om werkzoekenden zonder startkwalificatie, aan een baan en startkwalificatie te laten komen, zodat het aantal BBL-studenten/leerbanen in Den Haag weer gaat stijgen en het aantal werkzoekenden zonder startkwalificatie gaat dalen;

verzoekt het college hiertoe Haagse ondernemers uit te nodigen om gezamenlijk (per branche) met voorstellen te komen, hoe aan deze inzet invulling kan worden gegeven, en daarbij tevens het ROC te betrekken,

en gaat over tot de orde van de dag.

Pieter Grinwis
ChristenUnie/SGP