

Raadsbesluit



G16.0312

Titel / onderwerp: Inkoopstrategie Jeugdhulp 2017

Besluit:

1. In te stemmen met de notitie "Uitgangspunten toekomst Jeugdhulp Holland Rijnland" versie 8 december 2015.
2. In te stemmen met de nota "Inkoopstrategie Jeugdhulp vanaf 2017" versie 8 december 2015, waarin wordt voorgesteld om:
 - a. De volgende inhoudelijke uitgangspunten vast te stellen als kader voor het inkoopplan vanaf 2017:
 - I. Zo integraal mogelijk
 - II. De Jeugd- en Gezinsteams (JGT's) als spin in het web
 - III. In dialoog met de zorgaanbieders de transformatie vormgeven
 - IV. De transformatie/innovatie nadrukkelijk faciliteren
 - V. Cliëntenparticipatie borgen in de inkoop
 - VI. Vormgeven lokale inbreng op de regionale inkoop
 - VII. Onder voorwaarden ruimte te bieden voor een aparte status om in een aanvullende aanpak delen van de jeugdhulp zelfstandig in te kopen.
 - b. Een nieuw dienstverleningsovereenkomst af te sluiten tussen de 13 gemeenten en het samenwerkingsverband Holland Rijnland vanaf 1 januari 2017 voor een periode van twee jaar (en optie tot verlenging met twee jaar) voor een gezamenlijk opdrachtgeverschap voor de jeugdhulp, waarin de aparte status van de gemeente Alphen aan den Rijn en overige gemeenten die dat willen wordt vastgelegd.
 - c. Voor alle gemeenten, behalve voor de gemeente Alphen aan den Rijn en overige gemeenten die dat willen, voor JGT's een aparte inkoopprocedure te starten, en hiervoor:
 - I. de contracten met de aan de JGT's leverende zorgaanbieders te verlengen tot 1 januari 2017;
 - II. in te stemmen met een enkelvoudige onderhandse aanbestedingsprocedure voor een meerjarige inkoop van de bemensing van de JGT's met de coöperatie.
3. Voor de inkoopstrategie 2017 eenmalig in 2016 € 16.195,-- beschikbaar te stellen uit de stelpost decentralisaties.
4. De hieruit voortvloeiende begrotingswijziging vast te stellen.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van de raad van donderdag 18 februari 2016, nummer 2016-021.

E.R. van Holthe
griffier



F. Buijserd
voorzitter

