

Datum : 28 september 2009

Nummer PS: **PS2009WMC13**

Registratienummer: 2009INT247822

Commissie : **WMC**

Titel : Statenvoorstel Evaluatieonderzoek Cliëntenbelang

Advies van de commissie:

De commissie uitte breed haar waardering over de kwaliteit van de voorliggende evaluatie. Over het algemeen is men positief over de werkzaamheden van Cliëntenbelang. Breed in de commissie worden ook de aandachtspunten uit de evaluatie gedeeld: voor de provincie gaat het om het meer SMART aansturen en voor Cliëntenbelang zelf om meer werk te maken van de doelgroepen jongeren en allochtonen, en om meer aandacht voor ICT en scholing in de organisatie. De fractie van de VVD gaf wel aan dat het hier geen wettelijk taak betreft en zij deze taak wil betrekken bij de kerntakendiscussie. Vragen had de commissie over het toestaan van herinvestering van “de winst”. Sommigen zagen hierin een ongewenste precedentwerking ten opzichte van vergelijkbare organisaties met provinciale subsidie. Volgens de gedeputeerde ging het hier om een bijzondere, eenmalige situatie in verband met afronden subsidieproces. Over de brief van cliëntenbelang aan de afzonderlijke fracties met het verzoek om de subsidie te verhogen tot 1 euro per inwoner van de provincie werd gemengd gedacht. Verder gaf de gedeputeerde aan dat er nog een gesprek komt tussen Cliëntenbelang en JIJ Utrecht in hoeverre de jeugdzorgcliëntentaak op termijn kan worden overgenomen. Tevens zegde de gedeputeerde voor 2012 een volgende reguliere evaluatie van Cliëntenbelang toe.

De voorzitter concludeerde tot slot dat het voorliggende besluit niet correct is geformuleerd. PS besluit niet over het evaluatierapport als zodanig maar over het standpunt van GS naar aanleiding van dit rapport. Gedeputeerde zegde toe daar naar te kijken en zo nodig met een gewijzigd voorstel te komen.

Met in acht neming van het bovenstaande acht de commissie het statenvoorstel rijp voor behandeling in PS.

Datum: 6 oktober 2009

Voorzitter commissie WMC,
B. Nugteren

Adjunct statengriffier,
H. Schoen