



Aan de gemeenteraad Ridderkerk
p/a griffie

Uw brief van: -
Uw kenmerk: -
Bijlage(n): 1

Ons kenmerk: 1267525
Contact: Robert Ditvoorst
Doorkiesnummer: (0180) 451 234
E-mailadres: r.ditvoorst@bar-organisatie.nl
Datum: **29 SEP. 2017**

Betreft: inkoop WerkLoont

Geachte raadsleden,

Wij hebben op 26 september j.l. besloten om, als pilot bij WerkLoont van de gemeente Rotterdam, re-integratietrajecten in te kopen. De pilot begint 1 oktober 2017 en duurt één jaar.

Het gaat om de inkoop van WorkFirst trajecten volgens de methodiek van WerkLoont, die de gemeente Rotterdam heeft ontwikkeld. Deze trajecten bestaan uit een combinatie van een werkcomponent of tegenprestatie van 8 uur per week, groepstrainingen gericht op het versterken van de positie op de arbeidsmarkt van 8 uur per week en huiswerk van 4 uur per week.

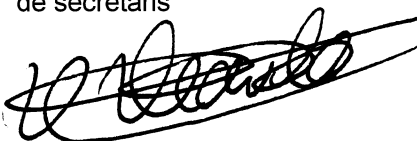
Aan dit besluit liggen meerdere redenen ten grondslag:

- In het huidige aanbod van de gemeente ontbreekt een WorkFirst-methodiek, waarbij nieuwe klanten direct na vaststelling van het recht op inkomensondersteuning intensief naar werk worden begeleid.
- De samenwerking met WerkLoont dient als oriëntatie op een mogelijke eigen ontwikkeling van een WorkFirst-traject.
- Uit recent wetenschappelijk onderzoek naar de efficiëntie van dit instrument (zie bijlage) blijken over meerdere jaren goede resultaten. Hierdoor leiden deze extra inspanningen op re-integratie tot een snellere toeleiding naar de arbeidsmarkt van uitkeringsgerechtigden. In vergelijking met de huidige werkwijze vertaalt zich dit in een groter beroep op re-integratiemiddelen, maar een kleiner beroep op het budget voor het verstrekken van uitkeringen, waardoor er financieel een positief netto resultaat te verwachten is.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd

Hoogachtend,

Het college van Burgemeester en Wethouders van Ridderkerk
de secretaris de burgemeester


drs. H.W.J. Klaucke


mevr. A. Attema



Betreft: raadsinformatiebrief in verband met vangnetregeling Wet BUIG

Bijlage: onderzoeksrapport Werk Optimalisering van WerkLoont.