

Efficiënte schuldhulpverlening met principes van Lean

De uitvoering van de schuldhulpverlening kan soms efficiënter. Het toepassen van de Lean principes leidde in de gemeente Almere tot een besparing van zes ton. [Lees hier verder...](#)

Uitnodiging: bijeenkomst vereenvoudiging van planning en control

Graag nodigen we je uit voor een bijeenkomst op 24 november over vereenvoudiging van planning en control. Tijdens deze bijeenkomst discussiëren we hoe gemeenten en provincies dit veranderproces kunnen organiseren. [Lees hier verder...](#)

Vijf succesfactoren voor strategisch programmeren

Scherper kiezen in de projectenportefeuille, dat kan met strategisch programmeren. Hoewel het altijd maatwerk is, herkennen wij vijf factoren om dit succesvol te doen. [Lees hier verder...](#)

Bezuinigingen leiden tot politieke dynamiek

Bezuinigingen bij de overheid hebben impact op de samenwerking tussen raad, college en ambtelijke organisatie. Zeker nu blijkt dat eerdere toezeggingen over het invullen van bezuinigingen onder druk komen te staan. [Lees hier verder...](#)

VERDER ...

- Transitie van de jeugdzorg in volle gang. [Lees hier verder...](#)
- Lessen voor een succesvolle samenwerking van kleine(re) gemeenten. [Lees hier verder...](#)

Inspirerend boek: Cameron's visie op bezuinigingen

Kiezen publieke organisaties de verkeerde aanpak om te saneren?

Onze collega Tom Overmans staat stil bij de lessen van Kim S. Cameron over implementatiestrategieën voor het inkrimpen van organisaties. Tom zet de methoden die Cameron beschrijft af tegen de wijze waarop publieke organisaties op dit moment met bezuinigingen omgaan. [Lees hier verder](#)



Als relatie van Hiemstra & De Vries houden we je op de hoogte van de ontwikkelingen in de publieke sector. We delen met plezier onze ervaringen, kennis en resultaten in deze nieuwsupdate. Bovendien nodigen wij je met deze nieuwsbrief uit om kennis, contacten, ervaring en vragen uit te wisselen op een van onze thema-avonden. Lees meer over ons op

www.hiemstraandevries.nl

VOLG ONS OP 