

## ***Ertoe doen; hoe doe je dat?***

# **METEN VAN DOORWERKING VAN REKENKAMERPRODUCTEN**

---

Op vrijdagmiddag 23 september organiseert de 'Kring van Limburgse rekenkamersecretarissen' een kennisuitwisseling **voor voorzitters, leden, secretarissen en onderzoekers van de Limburgse rekenkamer(commissie)s**. Ook raadsleden zijn van harte uitgenodigd voor deze bijeenkomst waarin inspiratie, verdieping en van elkaar leren centraal staan.

Als je van mening bent dat goed functionerende rekenkamer(commissie)s een onderdeel zijn van de decentrale democratie en onmisbaar zijn in de bestuurlijke demografie, dan moet je ook kunnen aantonen dat je er als rekenkamer(commissie) toe doet. En dat kan onder andere door inzicht te geven in de eigen doorwerking. En meer in het bijzonder: de doorwerking van de producten die je oplevert.

### **Maar wat is doorwerking nu precies?**

In de zomer van 2015 stelde minister Plasterk in een brief over het Actieplan aan de 2<sup>e</sup> Kamer dat hij doorwerking van rekenkamer(commissie)s belangrijk vindt. Maar wat is doorwerking nu precies? Hier wordt de laatste jaren met regelmaat over gediscussieerd, ofschoon het nog steeds niet heeft geleid tot een communis opinio over het onderwerp.

Doorwerking is, zo blijkt uit de literatuur en de praktijk, lastig te definiëren en operationaliseren en daardoor moeizaam te meten. Het is dus niet verwonderlijk dat rekenkamer(commissie)s met vragen kunnen zitten als: welke doorwerking is nu gewenst? Hoe kan doorwerking de kaderstellende en controlerende rol van gemeenteraden ondersteunen? Is een raads- of commissiedebat over de aanbevelingen in een rapport al voldoende doorwerking, of een besluit over de aanbevelingen? Te meer als veel besluitvorming op bovenlokaal niveau plaatsvindt.

### **Commissie Kwaliteitszorg NVRR**

De Commissie Kwaliteitszorg van de NVRR heeft in 2015 een werkgroep de opdracht gegeven om een meetinstrument voor doorwerking te ontwikkelen. Deze werkgroep staat onder leiding van Etienne Lemmens (lid van het bestuur van de NVRR, voorzitter van de rekenkamercommissies van Brunssum en Landgraaf en lid van de Rekenkamercommissie BEL (Blaricum, Eemnes en Laren)).

De werkgroep heeft in november 2015 tijdens de ALV van de NVRR het 'Stappenplan Meten van doorwerking' gepresenteerd. Dit plan zal in 2016 in 5 pilots door rekenkamers in heel Nederland worden getest. Tijdens de inspiratiebijeenkomst presenteert Etienne Lemmens het Stappenplan.

### **Programma**

De Rekenkamercommissie Beesel treedt op als onze gastheer voor deze middag. Voorzitter van de rekenkamercommissie dhr. Richard van Loosbroek zal ons welkom heten. Dagvoorzitter is Esther Apeldoorn-Feijts, griffier en rekenkamersecretaris in de gemeente Beesel.

Het programma ziet er als volgt uit:

- 12.00 – 13.00 Inlooplunch
- 13.00 – 13.10 Opening door Richard van Loosbroek
- 13.10 – 14.00 Voordracht door Etienne Lemmens 'Stappenplan: Meten van doorwerking'
- 14.00 – 14.15 Pauze
- 14.15 – 15.00 Parallelsessie 1 workshops

*Workshop 1: Doorwerking en het politieke debat: 'Hoe maak je het verschil?'  
onder begeleiding van Petra Dassen, burgemeester Beesel*

*Workshop 2: Stappenplan Meten van doorwerking,  
onder begeleiding van Etienne Lemmens*

- 15.15 – 16.00 Parallelsessie 2 workshops (zie bovenstaand)
- 16.00 – 16.15 Plenaire terugkoppeling en afsluiting
- 16.15 – 17.00 Borrel

Deelname is GRATIS en ook leden en betrokkenen uit andere provincies kunnen aansluiten. Er is een maximum aantal deelnemers van 75.

De bijeenkomst vindt plaats in zalencentrum de Schakel, Broeklaan 2 te Reuver (op loopafstand van het station).

U kunt u aanmelden door uiterlijk 19 september 2016 een bevestiging te sturen aan: [petra.denessen@beesel.nl](mailto:petra.denessen@beesel.nl) Gelieve aan te geven of u van de lunch gebruik wilt maken.

Wij kijken uit naar uw komst!

Met vriendelijke groet,

Namens de Kring van Secretarissen van Rekenkamer(commissie)s Limburg

John Lommen, Martijntje Hermans, Etienne Lemmens, Yanne Weijers en Esther Apeldoorn en leden van het organiserend comité voor deze bijeenkomst.