



# INSPIRE EVENT

EVENT FFR&D IN SAMENWERKING MET INSPIRE

## Leading Digital Transformation Impact voor Finance

De wereld om ons heen verandert. Sneller dan we merken. De digitale transformatie is alom aanwezig. Afgelopen maand op het academische EURAM2022 congres te Zürich over Leading Digital Transformation, bleek dat vele initiatieven al zijn opgestart.

### Wat betekent dat specifiek voor de financiële functie?

De gemiddelde financial worstelt in zijn/haar organisatie ook met diverse uiteenlopende uitdagingen op het gebied van digitale transformatie zoals met legacy-systemen, kennisachterstanden, adoptie door het team en inbedding binnen de organisatie.



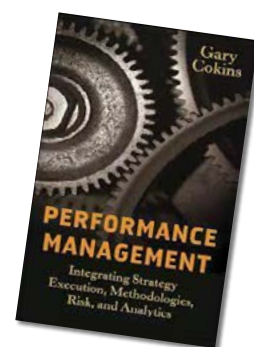
**ANDRÉ DE WAAL**

*Wereldwijd expert op het gebied van High Performance Financiële Functie (HPFF) en Performance Management (PM)*



**GARY COKINS**

*Thought leader Enterprise Performance Management*



### Wat is nu de stip op de horizon en wat kan ik als financial leren van vakgenoten die al stappen hebben ondernomen?

FFR&D en Inspire organiseren op 29 september in een inspirerende omgeving een uniek moment om diepere inzichten met elkaar te verkrijgen en te delen, op basis van het gedachtegoed van twee thought leaders.

**DATUM:** 29 september

**TIJD:** 15:00 tot 19:30 uur

**LOCATIE:** De Groene Afslag, te Laren (NH)

# Programma

15:00 – 15:30 Inloop

15.30 – 16.30 André de Waal over de “HPFF en de obstakels van digitale transformatie”

16.30 – 17.30 Gary Cokins over de “Impact of the Digital Revolution on the Accounting Profession” (live stream vanuit de VS)

17.30–18.15 Q&A

18.15–19.30 Borrel & hapjes

*Als de Corona-maatregelen ons beletten om dit live event te houden, dan gaat het event online door.*

## Locatie

DE GROENE AFSLAG,  
LAREN  
(aan de A1)





**EVENT**  
**Leading Digital  
Transformation**

**PRIJS**  
**€ 99,00 p.p.**  
*(excl. BTW)*

**Wil je erbij zijn?**

Geef je dan snel op via  
[jacques@ffrd.nl](mailto:jacques@ffrd.nl) of  
[leon@inspireprofessionals.nl](mailto:leon@inspireprofessionals.nl)