



Vertrouwen in en waarde uit informatiesystemen

**Netherlands Chapter**



*A recognized global leader in  
IT governance, control and assurance*



Certified in the  
Governance of  
Enterprise IT®

An ISACA® Certification

Governance framework ?  
De kracht van framework ?  
Waarom CGEIT ?

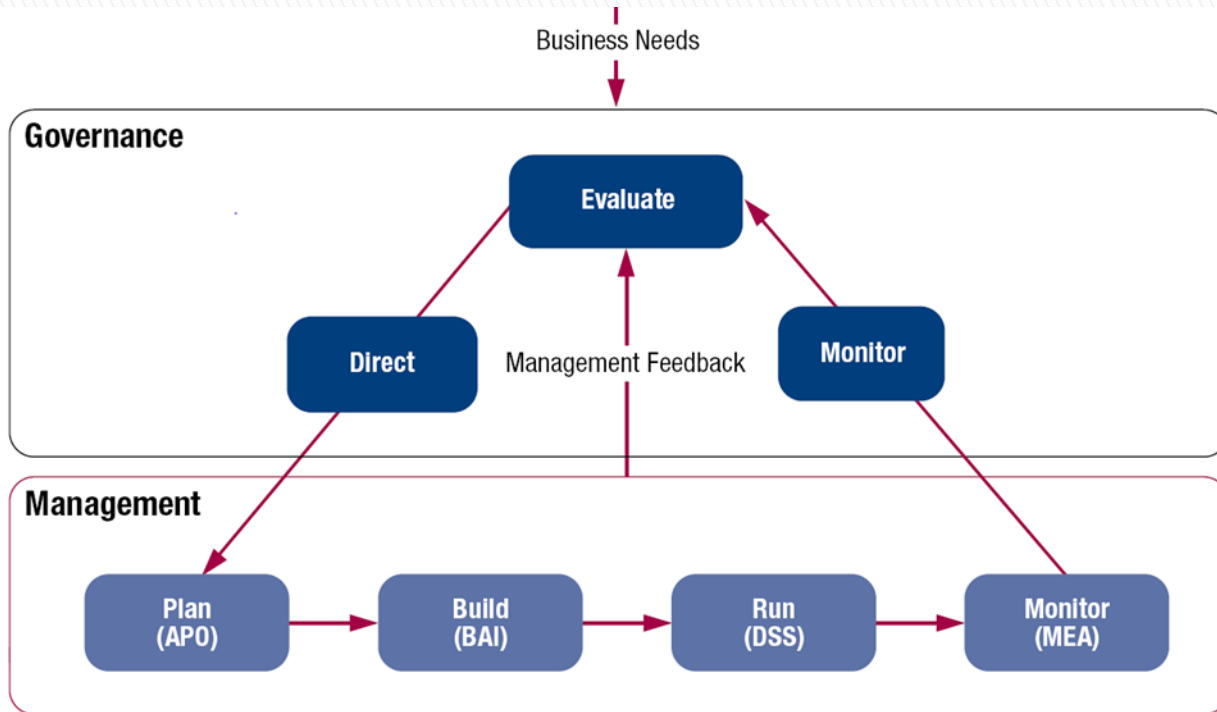
# Meeting Stakeholder Needs:



## approach

- ▶ **Ondernemersvisie** vertaalt zich in ondernemingsdoelen
- ▶ Deze ondernemingsdoelen worden met behulp van het framework uitgewerkt in IT doelen en organisatie doelen.

# Managen van de doelen

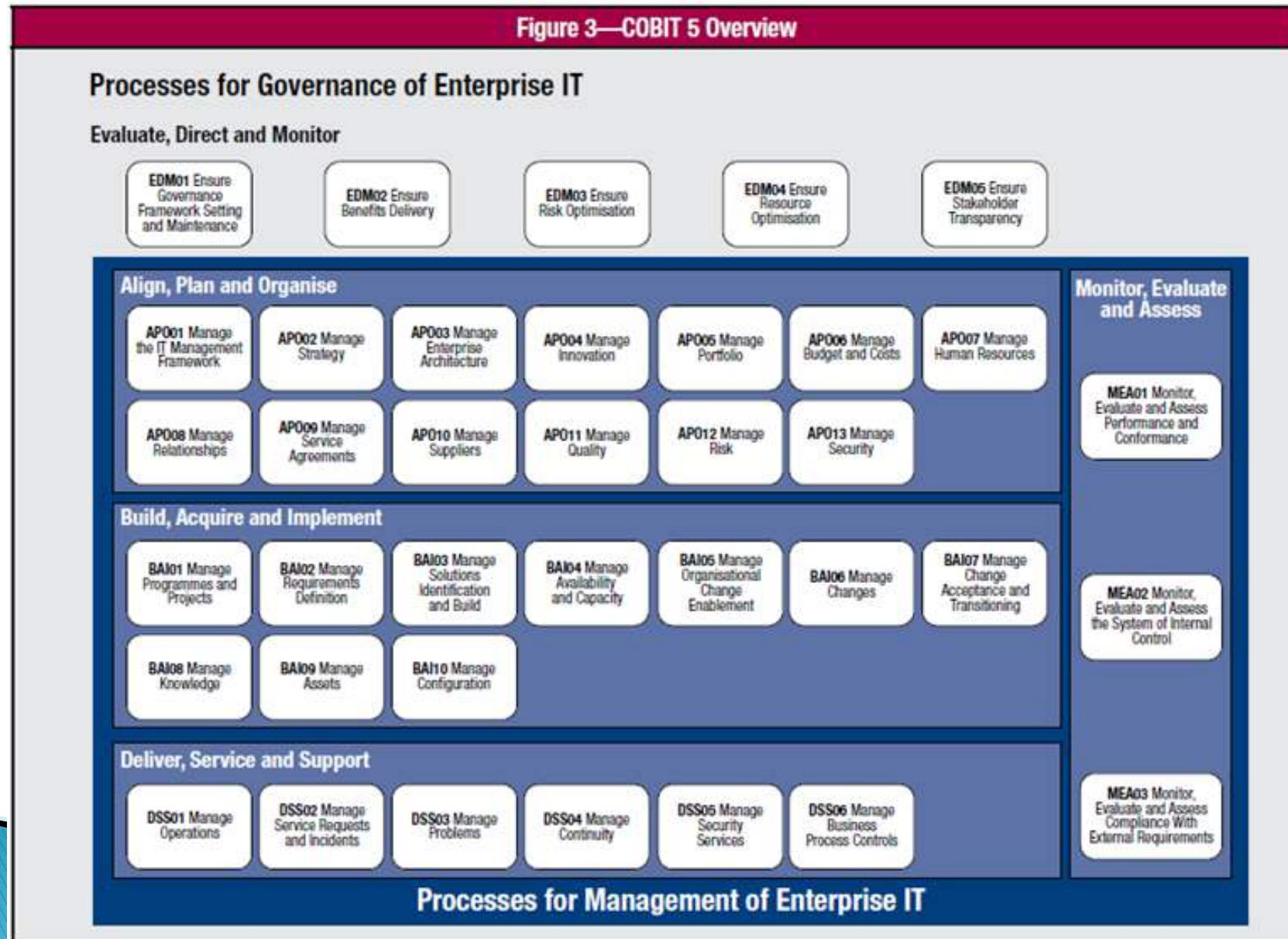


## Governance

- ▶ Onderscheid wordt gemaakt tussen managen en Governance.
- ▶ Governance houdt in het **toetsen** van de resultaten aan de gestelde doelen en het **bijstellen** van de doelen.

# Inhoud Cobit5 framework

Figure 3—COBIT 5 Overview





# Inhoudelijke documenten

## COBIT® 5

### COBIT 5 Enabler Guides

COBIT® 5:  
Enabling Processes

COBIT® 5:  
Enabling Information

*Other Enabler  
Guides*

### COBIT 5 Professional Guides

COBIT® 5 Implementation

COBIT® 5  
for Information  
Security

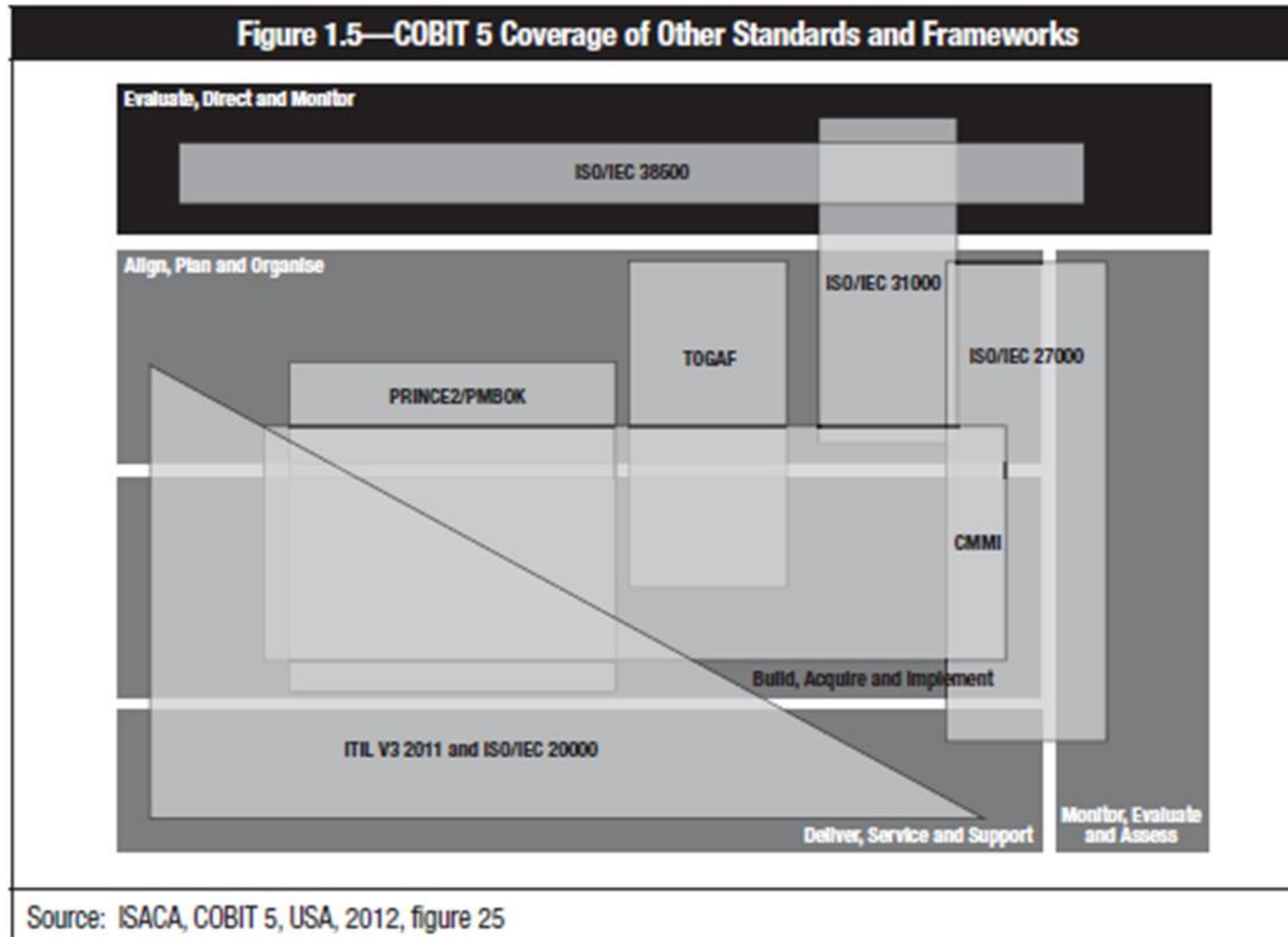
COBIT® 5  
for Assurance

COBIT® 5  
for Risk

*Other Professional  
Guides*

COBIT 5 Online Collaborative Environment

# Cobit en andere frameworks



# Wat maakt CGEIT zo effectief?

- ▶ De kracht van Governance of IT
  - Focus in de activiteiten
  - Gedetailleerde uitwerking van de werkzaamheden voor het realiseren van een taak
  - Eenduidig vastleggen wie accountable en wie is responsible
- ▶ Borgen dat ingezette koers wordt doorgezet
  - Evalueren van de geleverde performance
  - Analyse van onderliggende drijfveren (enablers)
  - Specificeren van te nemen acties om niveau alsnog te bereiken

# Voorbeeld 1 beheerorganisatie

- ▶ Doel: **verhogen IT agility**
- ▶ IT agility wordt primair beïnvloed door de volgende processen
  - Ensure resource optimization
  - Manage enterprise architecture
  - Manage innovation
  - Manage suppliers
  - Manage knowledge



# IT processen vertaalt in acties



- ▶ Ensure resource optimization
- ▶ Manage enterprise architecture
- ▶ Manage innovation
- ▶ Manage suppliers
- ▶ Manage knowledge
- ▶ Definieer doelen en metrics voor Resource management
- ▶ Identify business goals + referentie architectuur
- ▶ Creëer experimentele cultuur + schat potentie van nwe technologie
- ▶ Definieer requirements + bespreek verbetering in partnership
- ▶ Stimuleer delen van kennis + classificeer informatie bronnen.

Driver

Activiteiten

# Voorbeeld 2 willekeurige afdeling

- ▶ Doel: **ensure benefits realisation**
- ▶ Welke handvaten word je geboden?
  - Evaluate value creation
    - Onderzoek eisen van de opdrachtgever/manager
    - Onderzoek wat waarde betekent voor de onderneming
  - Direct value creation
    - Definieer portfolio types en evaluatie criteria
    - Onderzoek nieuwe technische mogelijkheden
    - Definieer waarde creatie doelen

# Waarom certificeren voor CGEIT



- ▶ Je ontwikkelt overzicht en samenhang
- ▶ Je weet de juiste vragen te stellen
- ▶ Je komt met relevante verbeter voorstellen

