

# Werkstandaard EV in RO

## Verkenning

John van Grunsven

# Agenda

## Organisatie van de EV-Taakuitvoering

1 Inleiding

2 Visie

3 Aandachtspunten

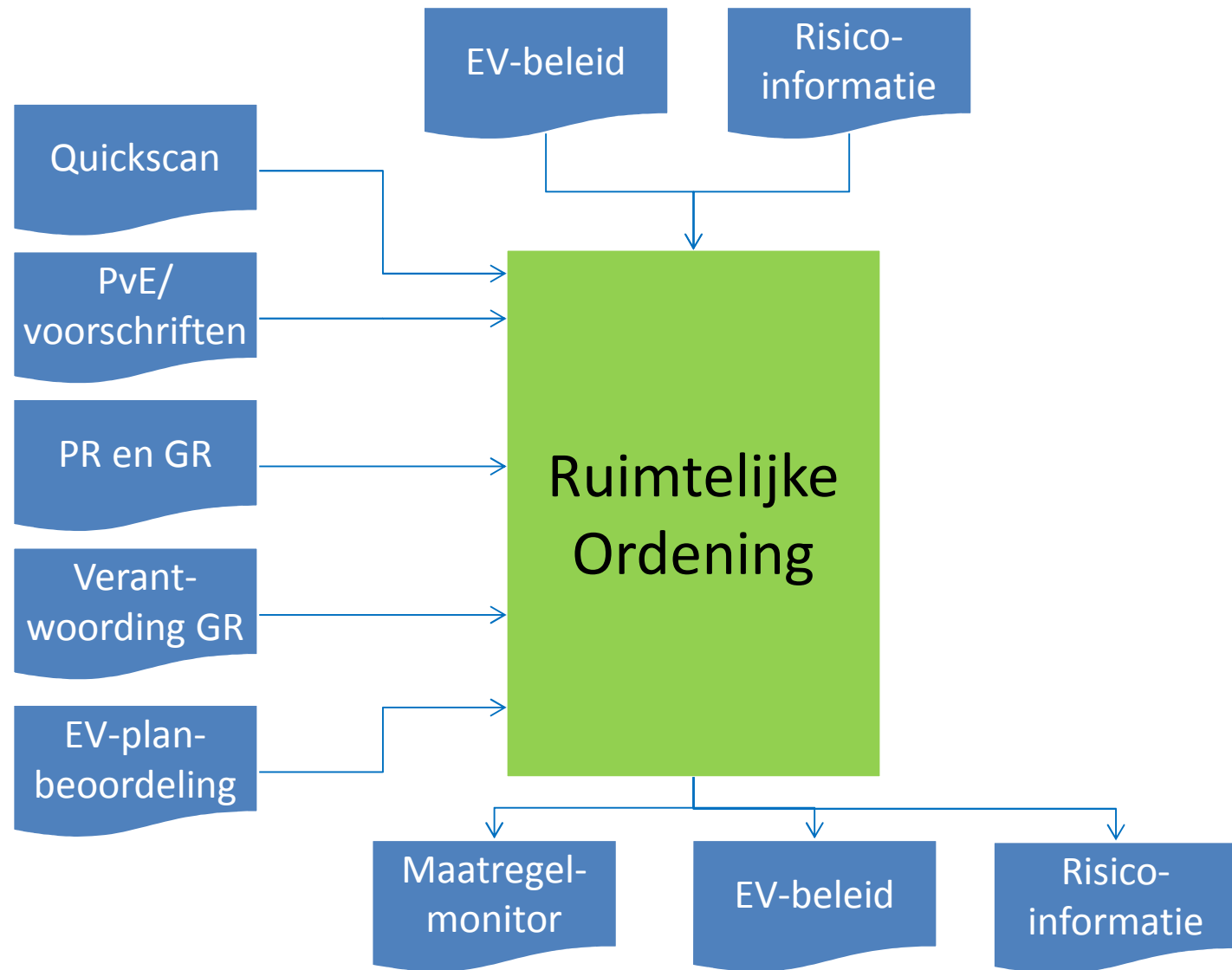
4 Organisatie

# Visie

## Uitgangspunten

- 1 Uitgaan van wettelijke en bestuurlijke kader
- 2 Overzicht en inzicht bieden in operationele taakuitvoering
- 3 Onderscheid maken tussen rollen en functies
  - a EV-deskundige
  - b RO'er
  - c Bestuurder
- 4 Productmatige in plaats van een procesmatige benadering
- 5 In aanvulling op Verbetertraject Verantwoording GR

# Visie



# Proces Ruimtelijke Ordening

		EV'er	RO'er	Bestuurder
1	Planvorming & Informatievoorziening			
2	Initiatiefase			
3	Ontwerp- en adviesfase			
4	Besluitvormingsfase			
5	Beoordelingsfase			
6	Realisatiefase			

# Producten vanuit 1<sup>e</sup> lijns EV-advies

Planvorming & Informatievoorziening	EV-beleid
	Risico-informatie
Initiatieffase	Quickscan: mogelijkheden en beperkingen, aandachtspunten en voorwaarden
Ontwerp- en adviesfase	Programma van eisen EV
	Berekening van PR en GR
Besluitvormingsfase	Ontwerp EV paragraaf en EV-voorschriften
	Verantwoording Groepsrisico
Beoordelingsfase	EV-toets in RO-plannen
	Beheer van risico-informatie en EV-beleid
Realisatiefase	Monitor EV-maatregelen (incl. afstemming met VTH)

# Aandachtspunten

## Inventarisatie

- Afstemming met verbeterproject
- EV voor VTH gescheiden van RO

# Werkstandaard EV in Transport

## Verkenning

John van Grunsven



# EV in Transport

## Aandachtspunten

- Transport Gevaarlijke Stoffen:
  - over weg
    - rijkswegen
    - provinciale wegen
    - gemeentelijke wegen
  - over spoor
  - over water
  - luchthavens
  - door buisleidingen

# EV in Transport

## Aandachtspunten

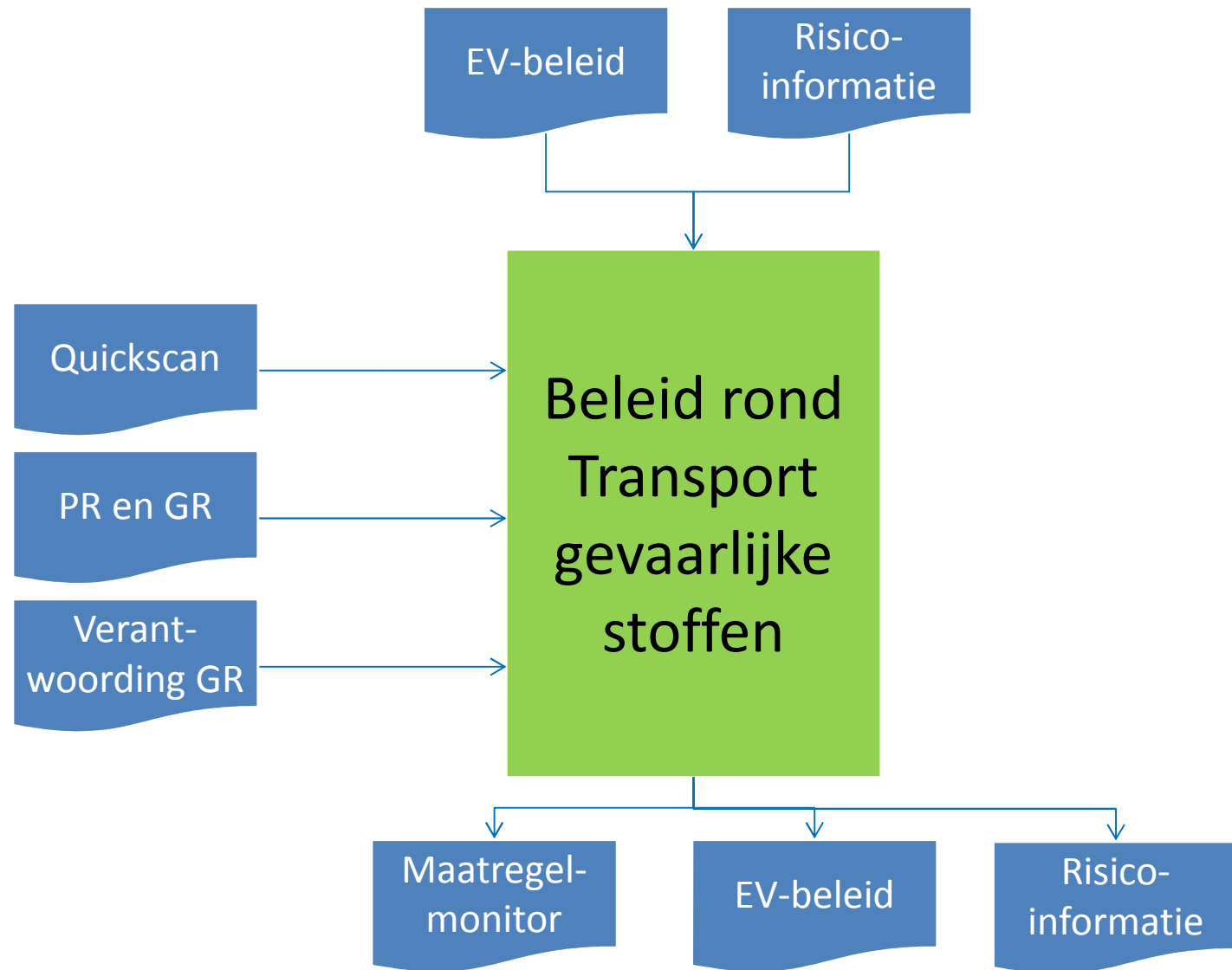
- Instrumenten en maatregelen
  - Routing
  - Ruimtelijk beleid: bundeling van risicobronnen en transportroutes
  - Saneringen
  - Handhaving (door politie)
  - Verordeningen buisleidingen
  - Tracébesluit
  - Basisnet

# EV in Transport

## Aandachtspunten

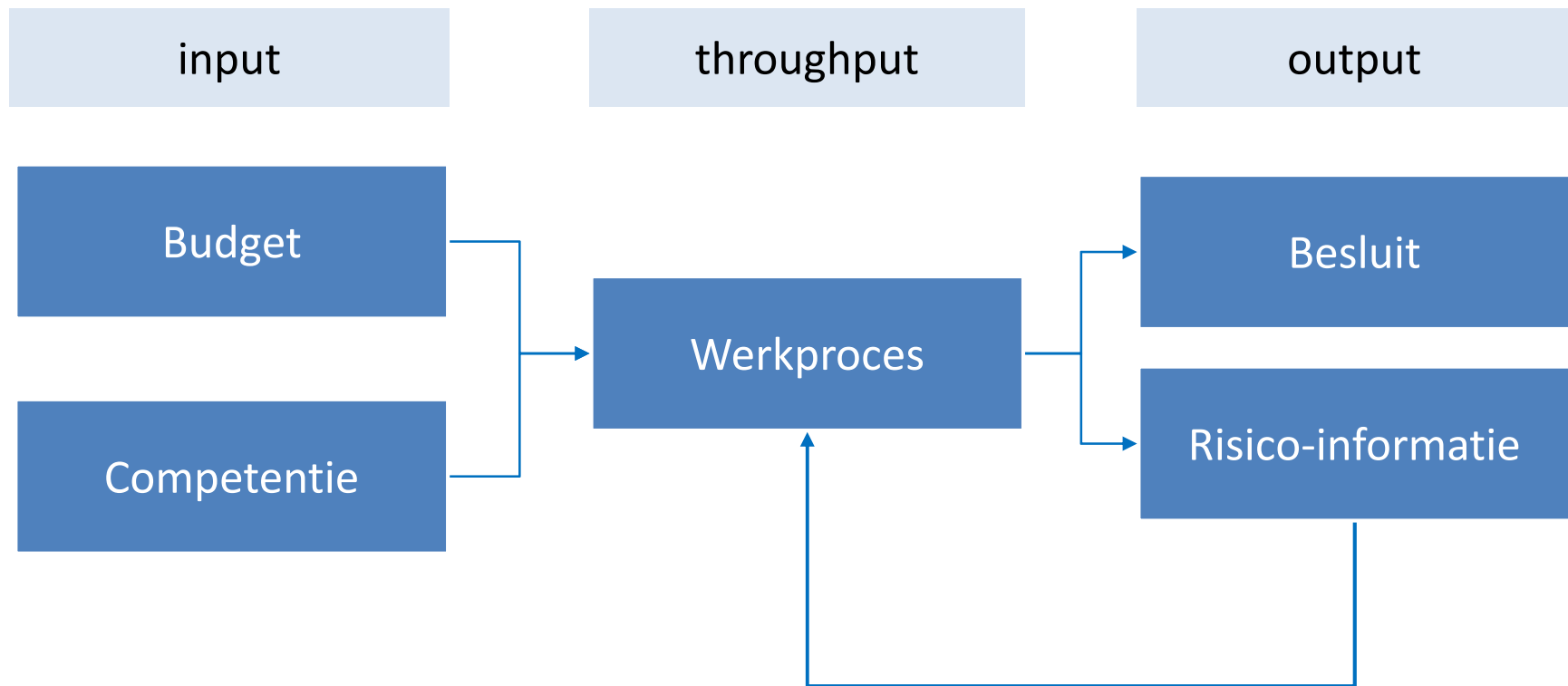
- Samenhang tussen ruimtelijk beleid, basisnet en routing

# EV in Transport



# Stabiele beheersituatie

Geborgde kwaliteit



Taakuitvoering

# Stabiele beheersituatie

## Organisatorische verankering van EV

Beschikbaarheid van de benodigde personele capaciteit

Verankering van bevoegdheden, taken en verantwoordelijkheden

Wijze van samenwerking tussen betrokken organisaties

# Stabiele beheersituatie

Adequate uitvoering van de wettelijke EV-taken

Saneringen

EV in vergunningverlening

EV in toezicht en handhaving

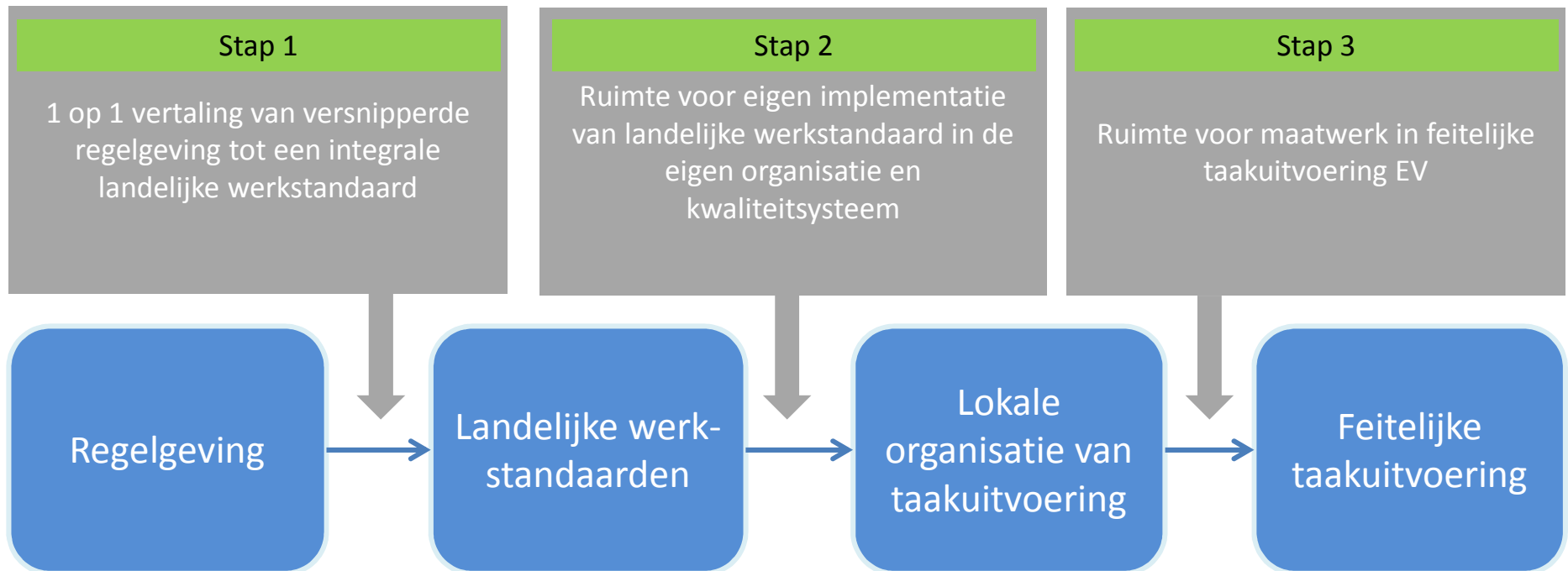
EV in ruimtelijke ordening

EV in transport en buisleidingen

Beheer risico-informatie

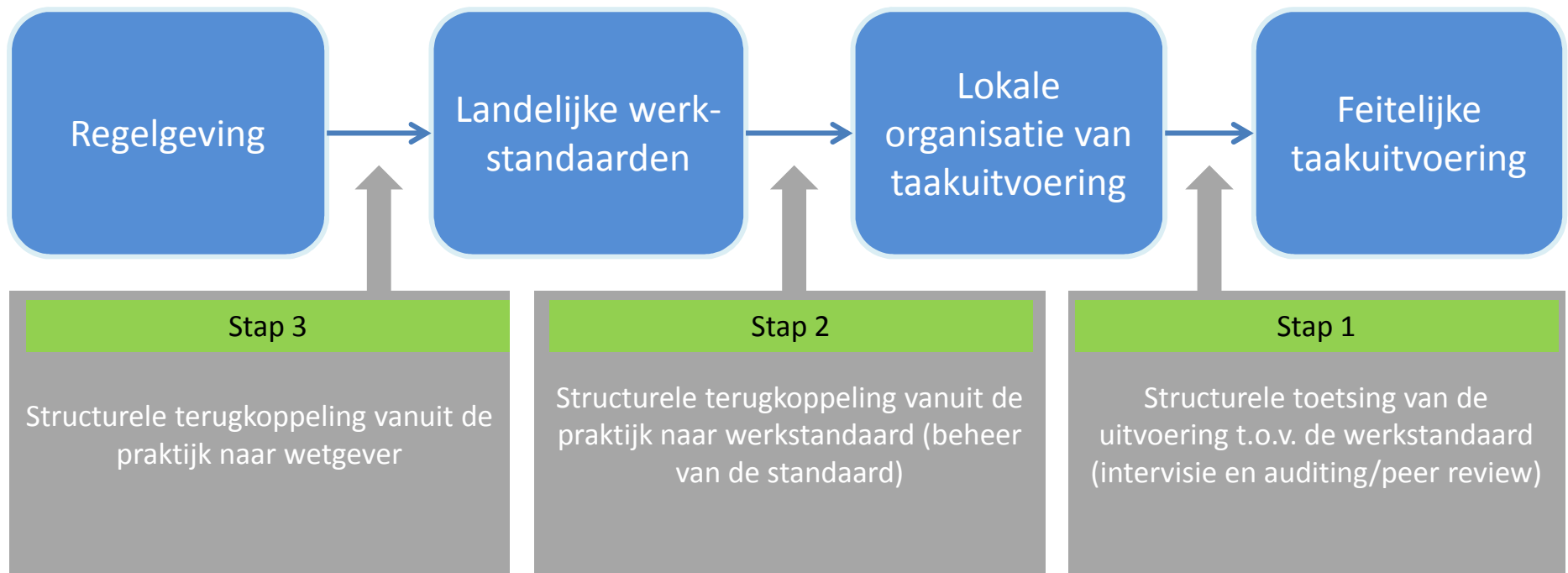
EV- beleid en coördinatie

# Kwaliteitsmanagement





# Kwaliteitsmanagement



# Procedureschema

