

# Agenda

## ▶ Best practices Rioolinfrastructuur

- Wie moet wat aanleveren
- (Waarom) Best practices

## ▶ Waterlopen

- Koppeling naar VHA
- Relatie RWA – VHA
- Hoe grachten/waterlopen opnemen in de VHA?

## ▶ Zuiveringsgebiedsgrenzen

- Aanpassingen aan gedetailleerde situatie (vs. Schematisch)
- Huidig netwerk vs. toekomstig netwerk
- Waterlopen en RWA

## ▶ Validatieregels in de Rioolinventaris

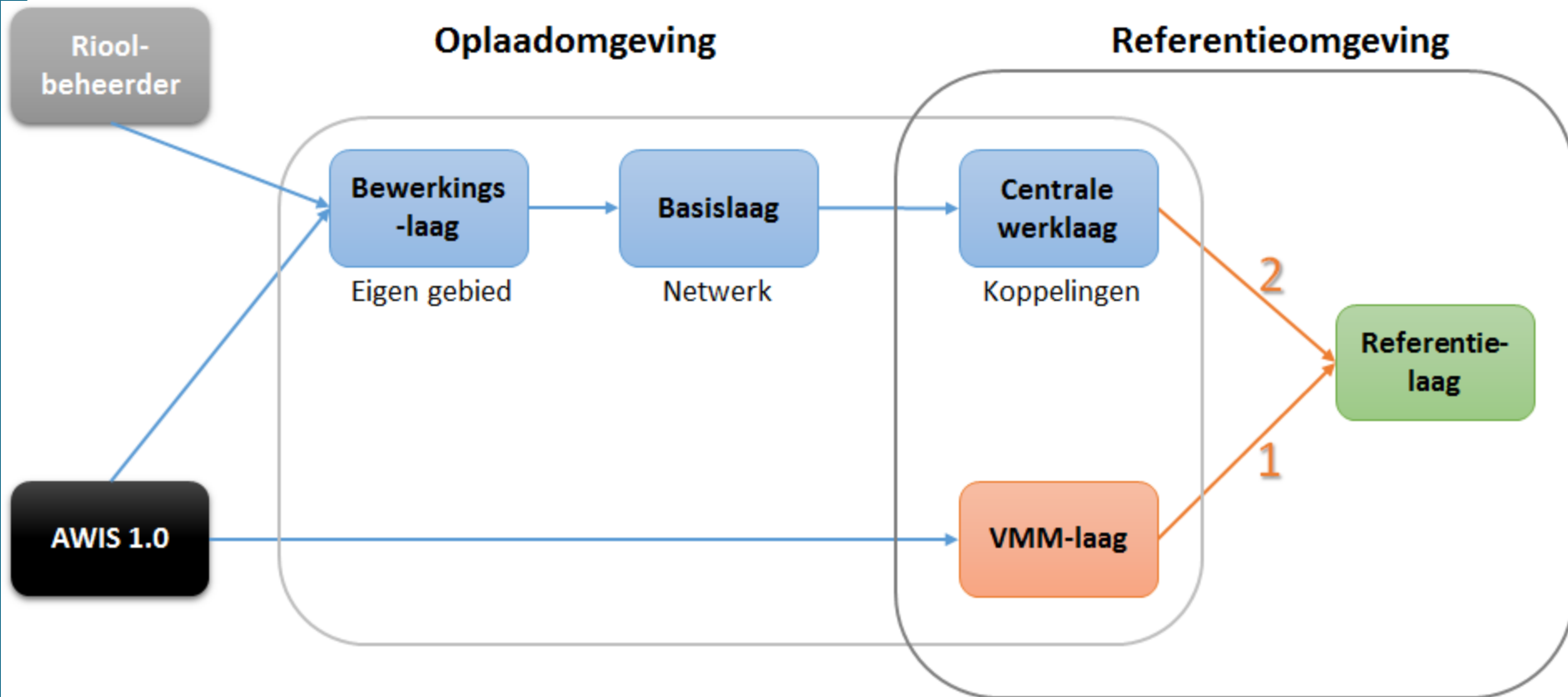


**Vlaanderen**  
is milieu

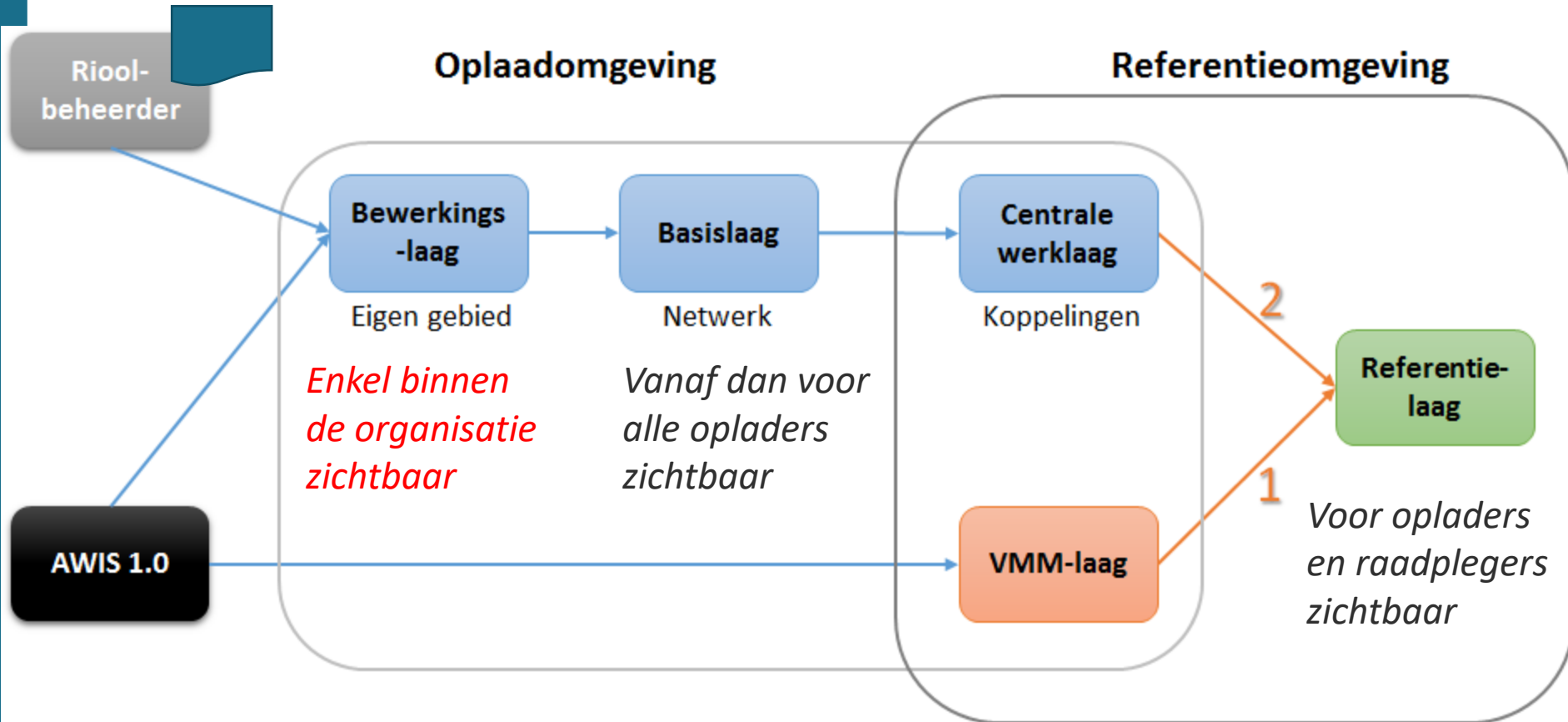
# Rioolinventaris

VLAAMSE  
MILIEUMAATSCHAPPIJ

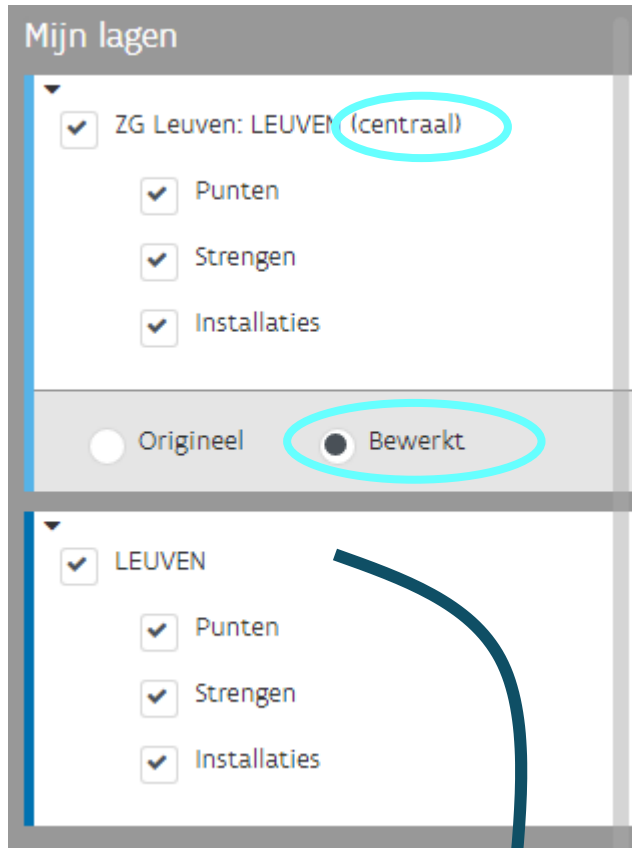
# Verschillende lagen



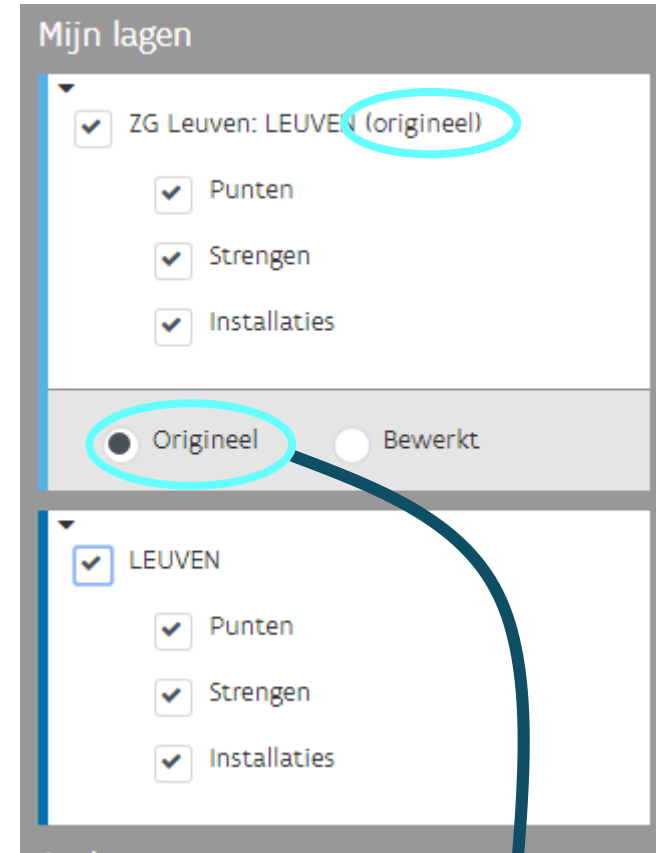
# Verschillende lagen



# 1<sup>ste</sup> x opgeladen zonder fouten

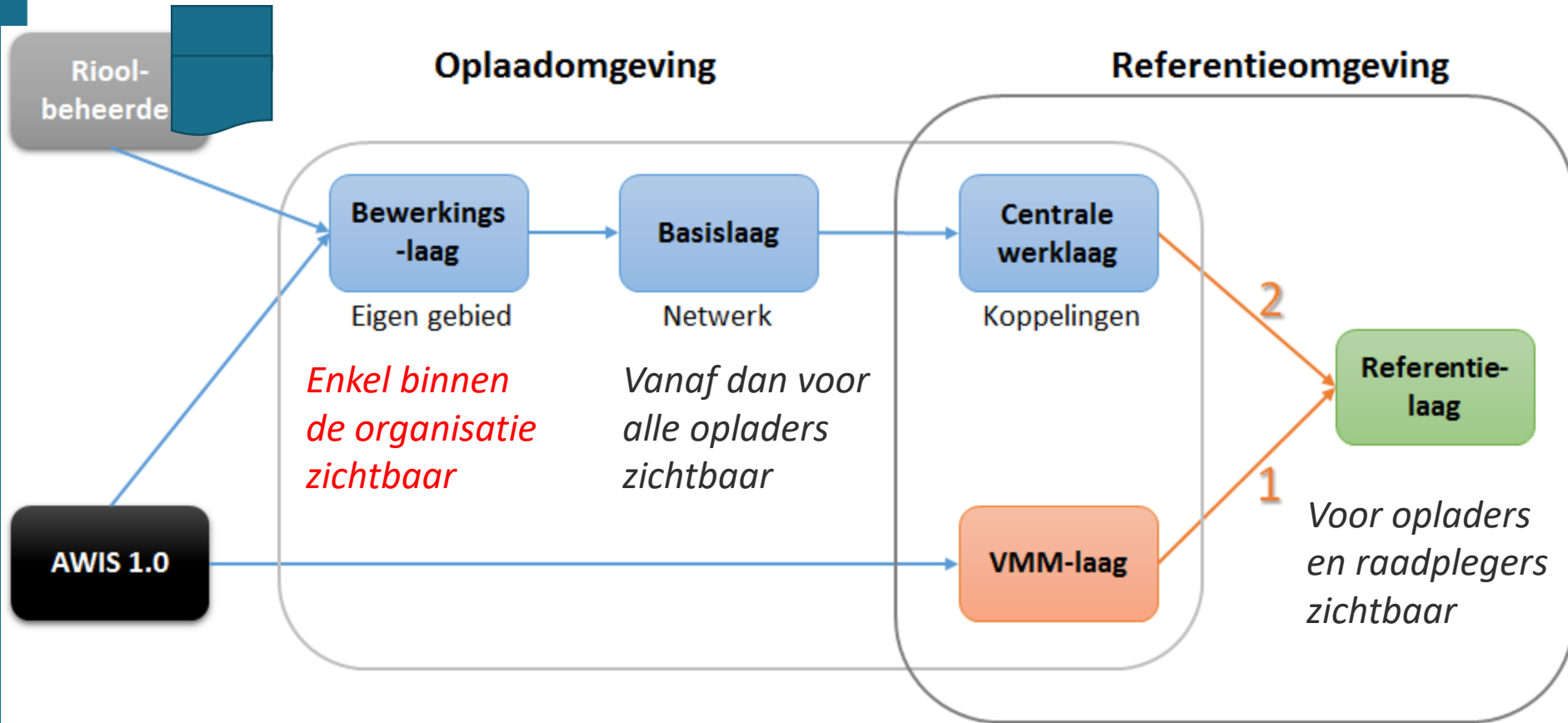


Data in de laag “Mijn organisatie”  
= data van het actieve aanleveringsgebied

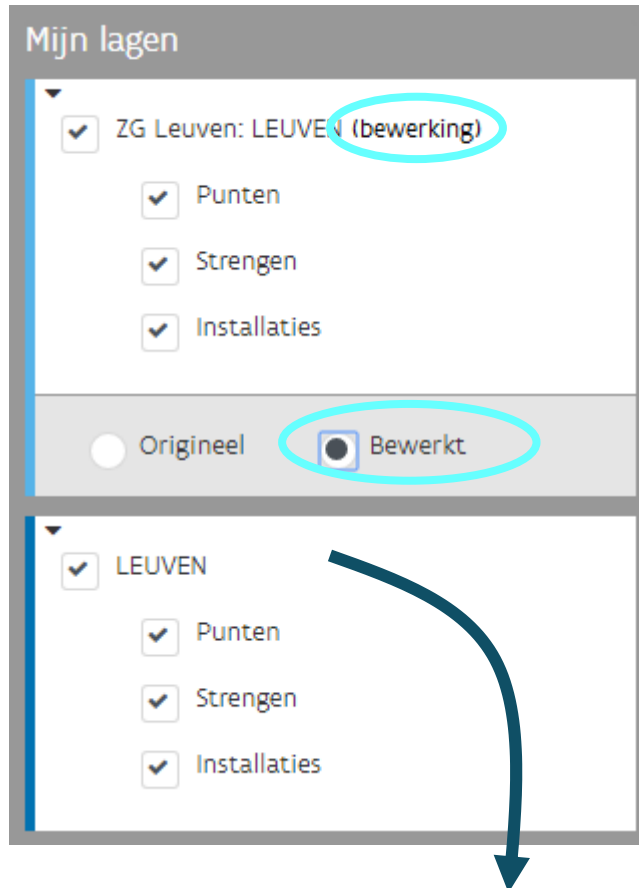


Data zoals in de SHP-file of XML die  
je het laatst hebt opgeladen

# Verschillende lagen



## 2<sup>de</sup> x opgeladen met nog fouten



**Data in de laag “Mijn organisatie”  
≠ data van het actieve aanleveringsgebied  
= data van de laatste keer dat data opgeladen is zonder fouten  
(in centraal geraakt is, dat is in dit geval het eerste opgeladen bestand)**

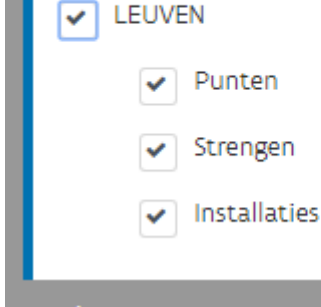
Originele data zichtbaar in licht blauw op de kaart

+ indien laag “mijn organisatie” aangevinkt

Ook donkerblauwe data zichtbaar

= data die je het laatst

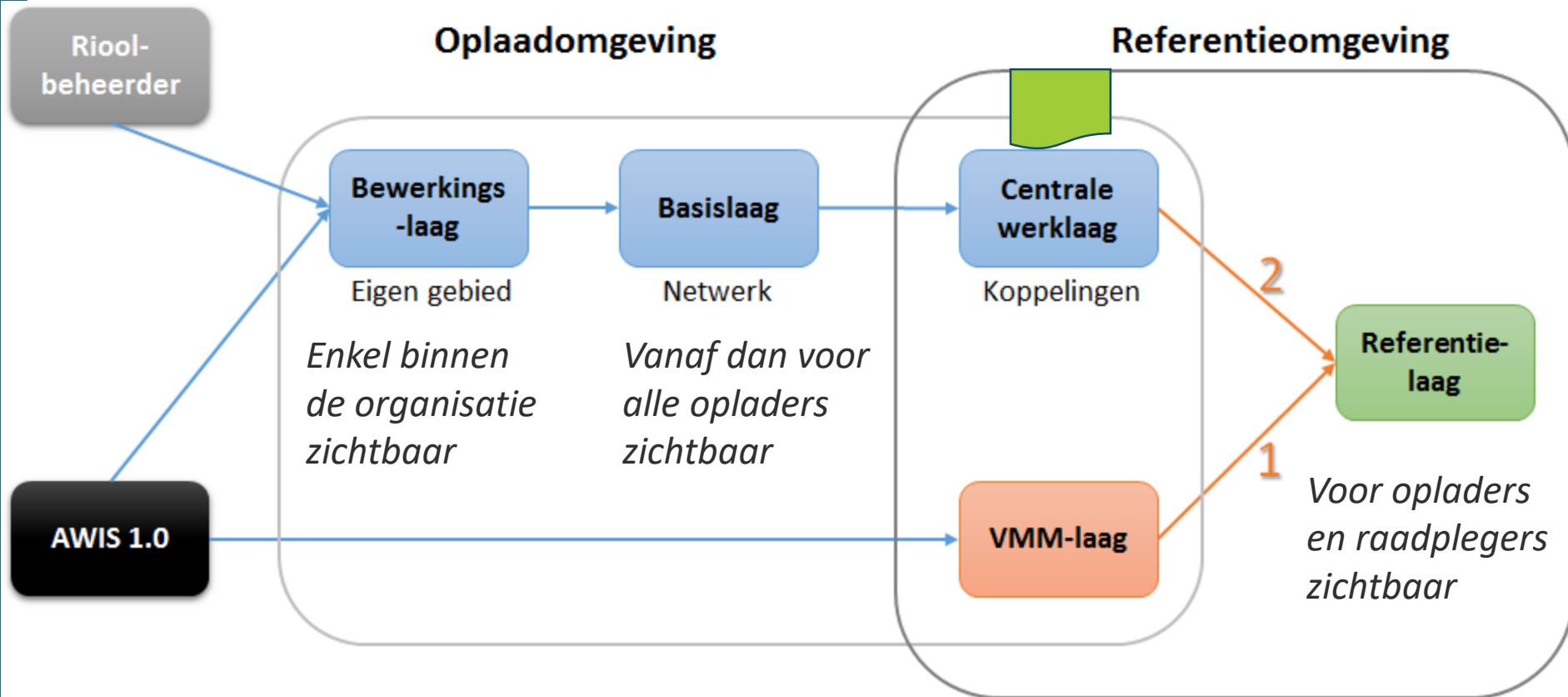
zonder fouten hebt aangeleverd



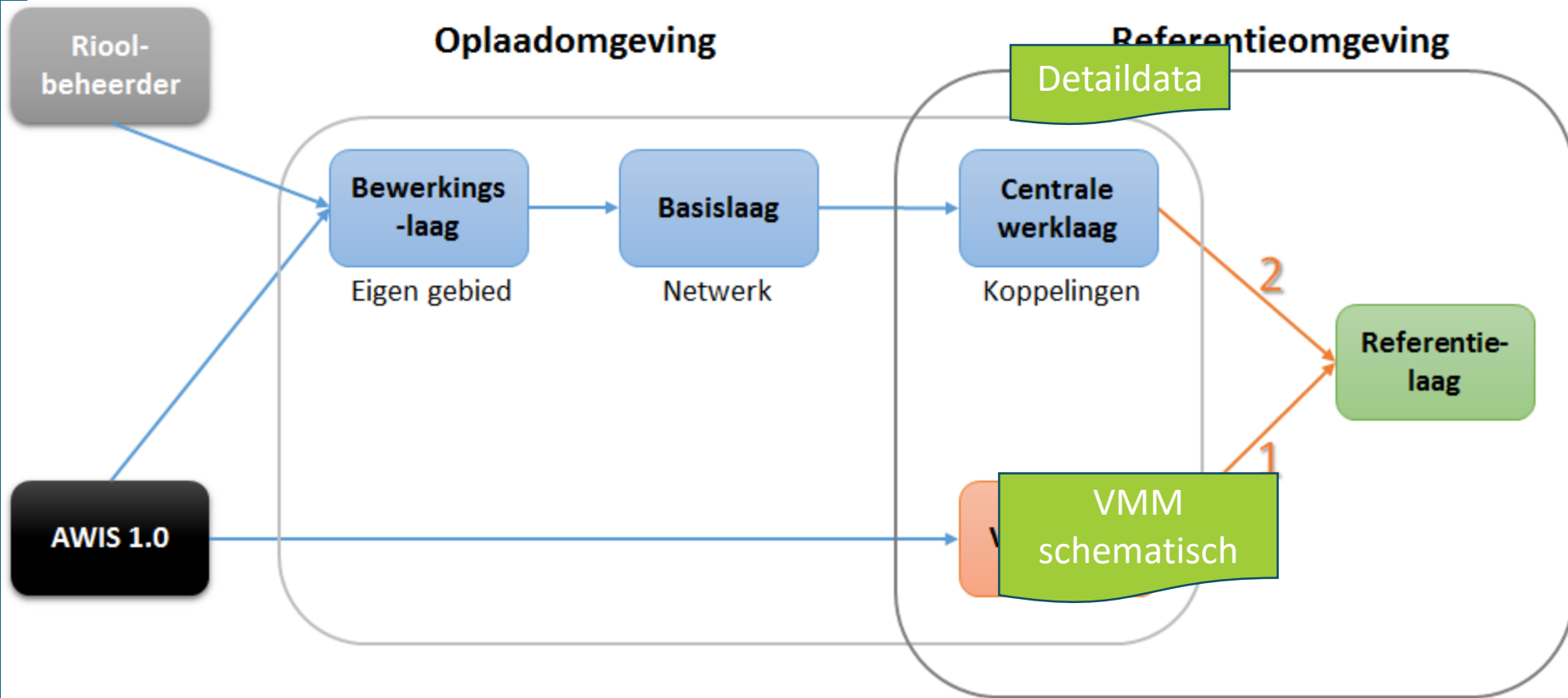


# Verschillende lagen

Indien nog fouten gedetecteerd bij het maken van koppelingen



# Verschillende lagen





# Vragen?

## Workshop + Rioolinventaris