

Voorziening vroegtijdig aanmelden mbo

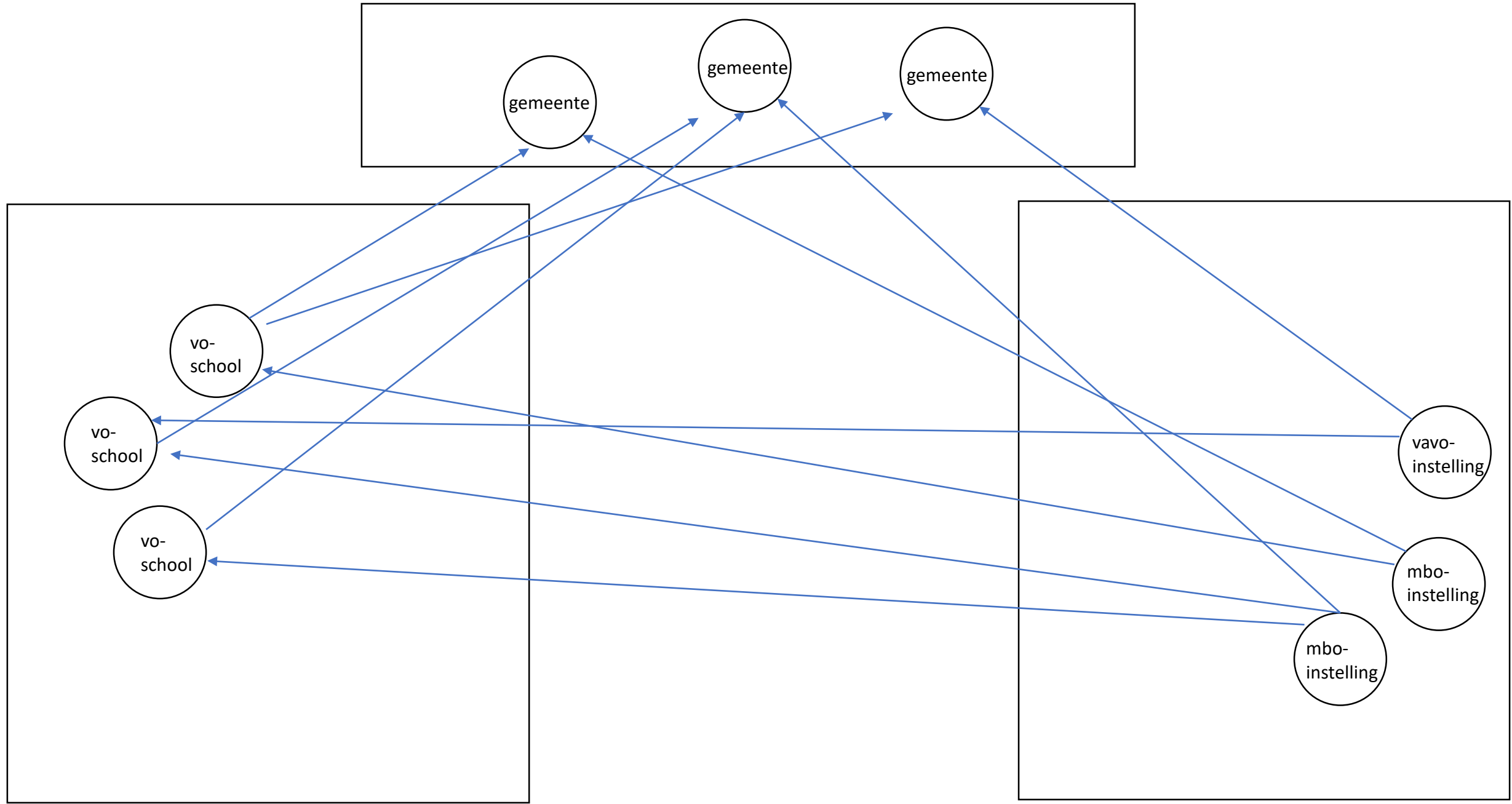
gebruikersdag saMBO-ICT
27 november 2017

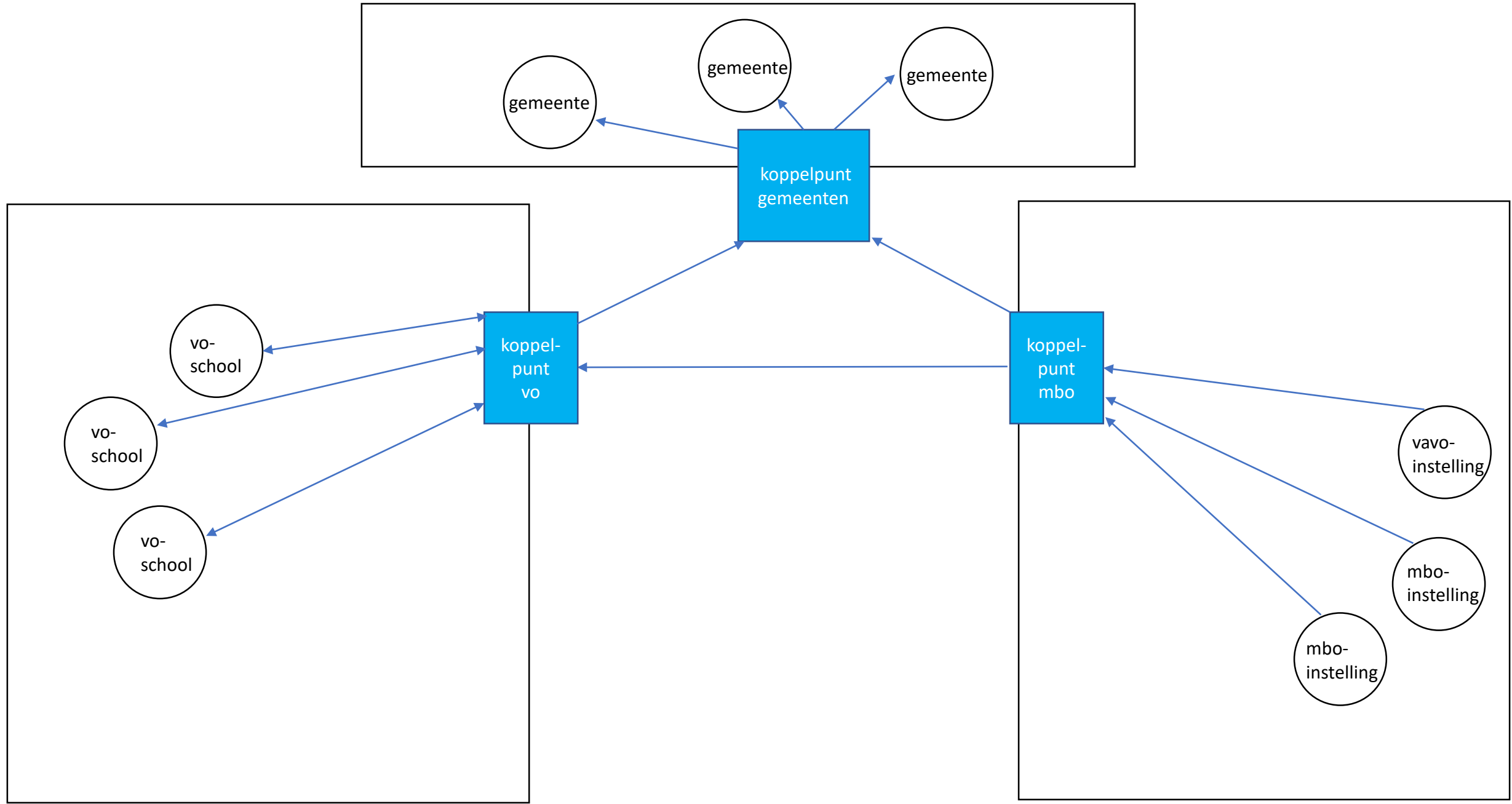
Wiebe Buising, procesregisseur

Bram Lankreijer, Berenschot

Wet “1 april aanmelding en toelatingsrecht”

- vo-scholen leveren voor 1 april potentiële mbo-gangers aan de gemeenten
- mbo-instellingen leveren de status van de aanmeldingen aan de vo-scholen
- mbo-instellingen leveren de status van de aanmeldingen aan de gemeenten





Fasering:

- veldverkenning: eerste helft 2017
- programma's van eisen: tweede helft 2017
- softwareontwikkeling: eerste helft 2018
- testen en implementatie: eind 2018
- gericht op gegevensuitwisseling april 2019

Vorbereidende fase

WAT

- Ontwikkelen PvE
- Toetsing leveranciers
- Juridisch toetsing

Hoe

Juli – Eerste Workshop met onderwijsinstellingen

September – Tweede workshop met onderwijsinstellingen

Oktober – workshop met leveranciers

Oktober – afstemming op ketendag

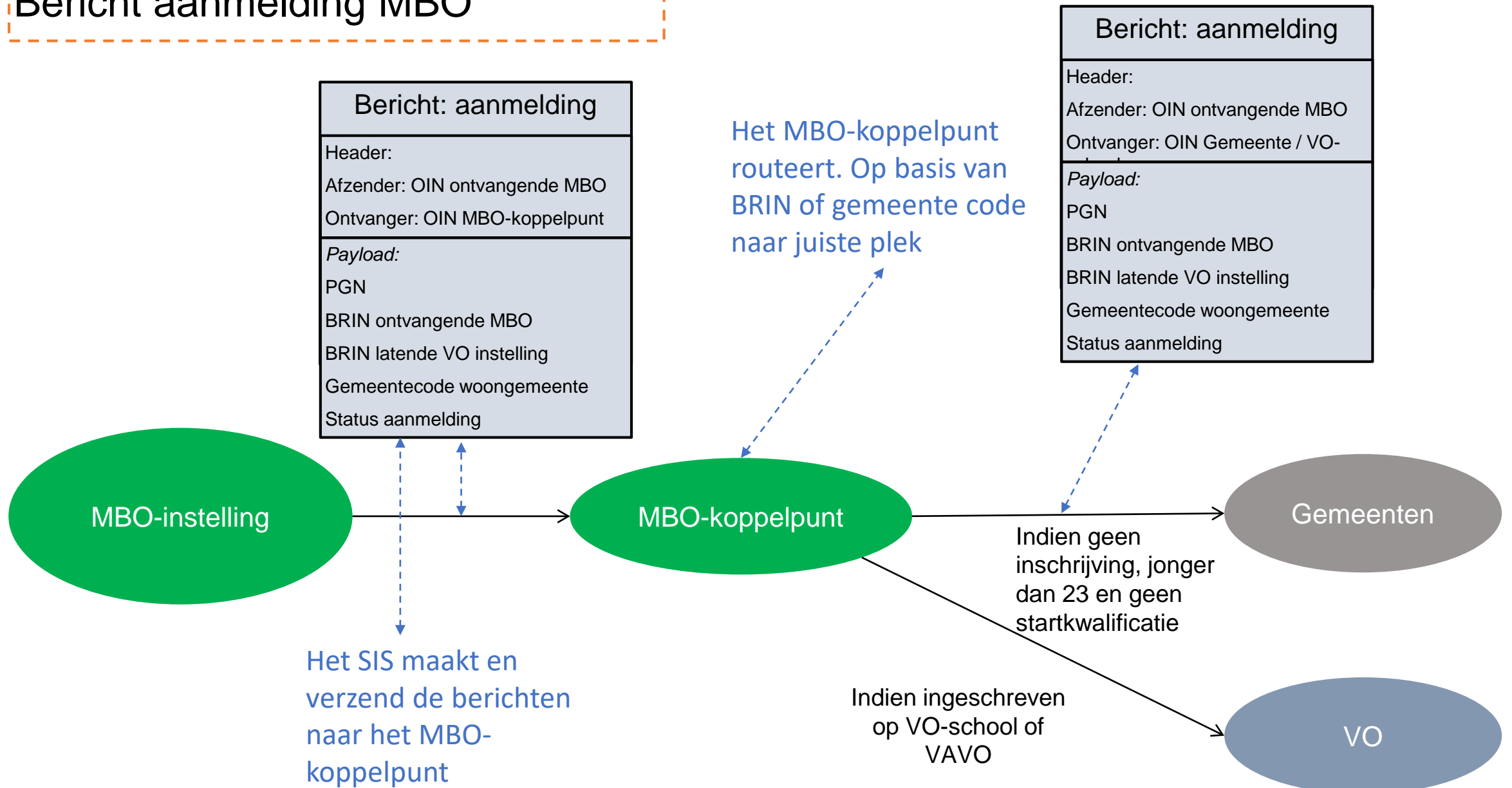
Continu: afstemming met VO en gemeenten

Begin december: PvE oplevering

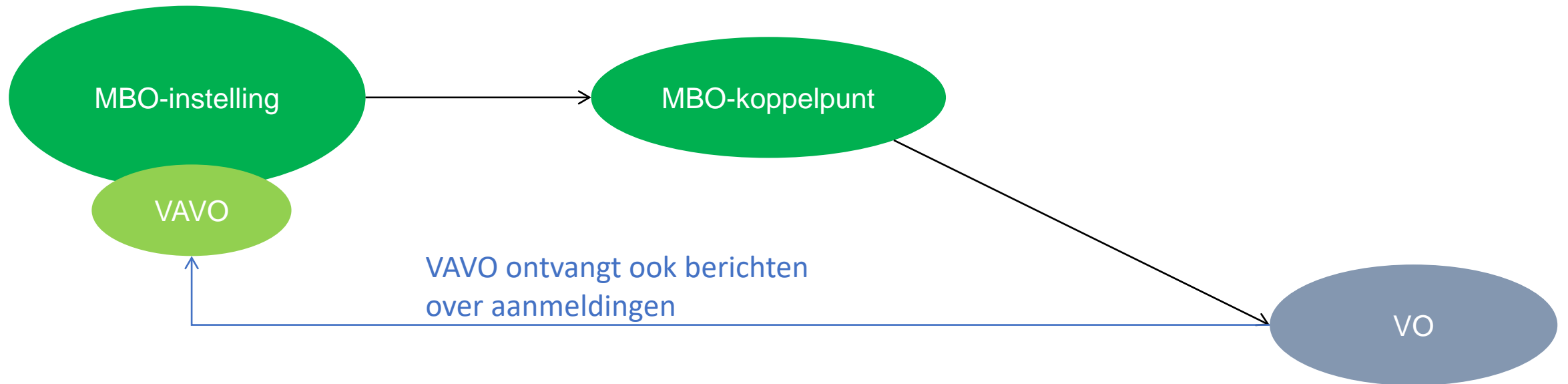
Ontwerpkeuze's MBO

- 1. Elke partij realiseert een eigen koppelpunt*
- 2. Het type onderwijs bepaalt op welk koppelpunt wordt aangesloten*
- 3. Informatie wordt uitgewisseld in de vorm van berichten per gebeurtenis per student*
- 4. De berichtuitwisseling wordt gebaseerd op relevante standaarden*
- 5. Elke partij realiseert het eigen deel van een digitaal adressenregister*
- 6. We proberen de benodigde aanpassingen in administratieve systemen van de onderwijsinstellingen tot een minimum te beperken*

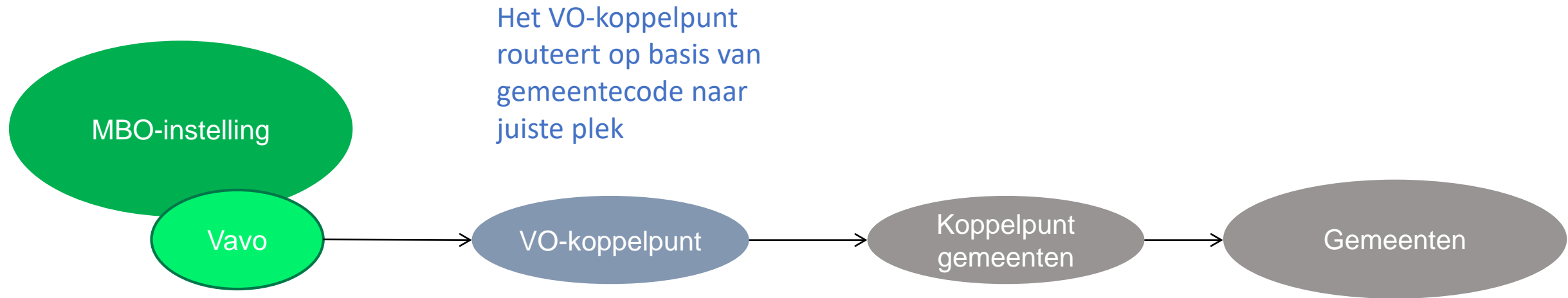
Bericht aanmelding MBO



Bericht aanmelding MBO



Bericht potentiële MBO-gangers



Bericht: potentiële mbo-ganger
Header: Afzender: OIN MBO-instelling Ontvanger: OIN VO--koppelpunt
<i>Payload:</i> PGN BRIN VO instelling Gemeentecode woongemeente Potentiële MBO-ganger

Bericht: potentiële mbo-ganger
Header: Afzender: OIN MBO-instelling Ontvanger: OIN woongemeente of OIN Koppelpunt gemeenten
<i>Payload:</i> PGN BRIN VO instelling Gemeentecode woongemeente Potentiële MBO-ganger