

saMBO-ICT

Kennisnet

SURF

Even bijpraten....

Auteur Martine Kramer, Remco Rutten, Jan Bartling
Datum 6 oktober 2017

Inhoud

1. Bruggen bouwen (m)
2. Project Central Application Services CAS (r)
3. Leermiddelen (j)
4. Onderwijslogistiek (m)
5. SURFcumulus (r)
6. Centraal aanmelden (j)

Bruggen bouwen



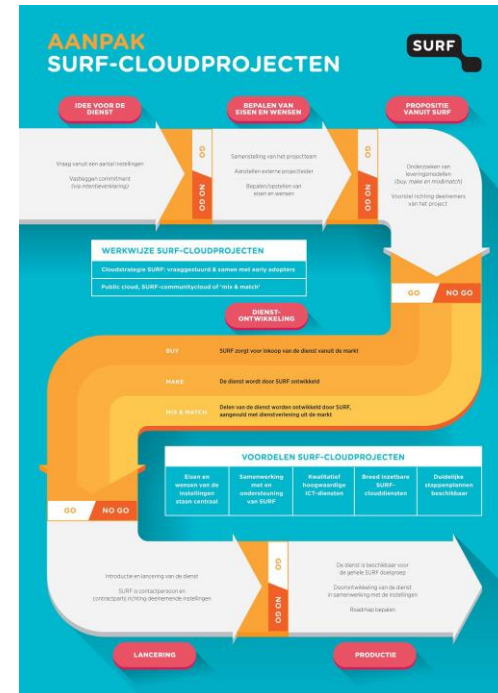
De totale aanpak bestaat daarmee uit vier stappen die onderling samenhangen:

- 1. In kaart** brengen en testen aanpak e/i-coaches:
selecteren een aantal instellingen die met e/i-coaches werken en brengen met hun de leerervaringen in kaart. Een gedeelde aanpak voor het werken met e/i-coaches.
- 2. Testen aanpak** e/i-coaches:
Op basis van de ervaringen uit stap één werken we met een drietal instellingen die met e/i-coaches willen werken als pilot
- 3. Bruggen Bouwen community:**
we verspreiden en vertalen de leerervaringen uit de verkenning en de pilots naar het veld.
- 4. Verbinding** en gezamenlijk leren organiseren:
daar waar het veld of een groot aantal instellingen gezamenlijk op kan trekken in het dichteren van de kloof zorgen we voor verbinding en gezamenlijke actie zodat leerervaringen effectief en efficiënt toegepast worden in de praktijk.

Project CAS: Central Application Services

Doelstellingen:

- Komen tot een gezamenlijk dienst “Application Delivery as a Service” onder de vlag van SURF
- Gezamenlijk gebruik van platform en packaging-capaciteit
- Gezamenlijk gebruik van applicaties en packages
- Waar mogelijk ook gezamenlijk gebruik van applicatielicenties (?)
- Ontzorging van de instellingen t.a.v. application delivery
- Ontzorging van de instellingen t.a.v. aanbestedingen



Workshop 20, 15:15 uur, lokaal 1.53
door Cees Plug, directeur ICT, Hogeschool InHolland

- Juridisch kader
 - Kennisnet – saMBO-ICT
 - Work in progress
 - Gereedschap
- Problemen met digitaal materiaal
 - Enquête
 - Vervolgstappen
- Nummervoorziening

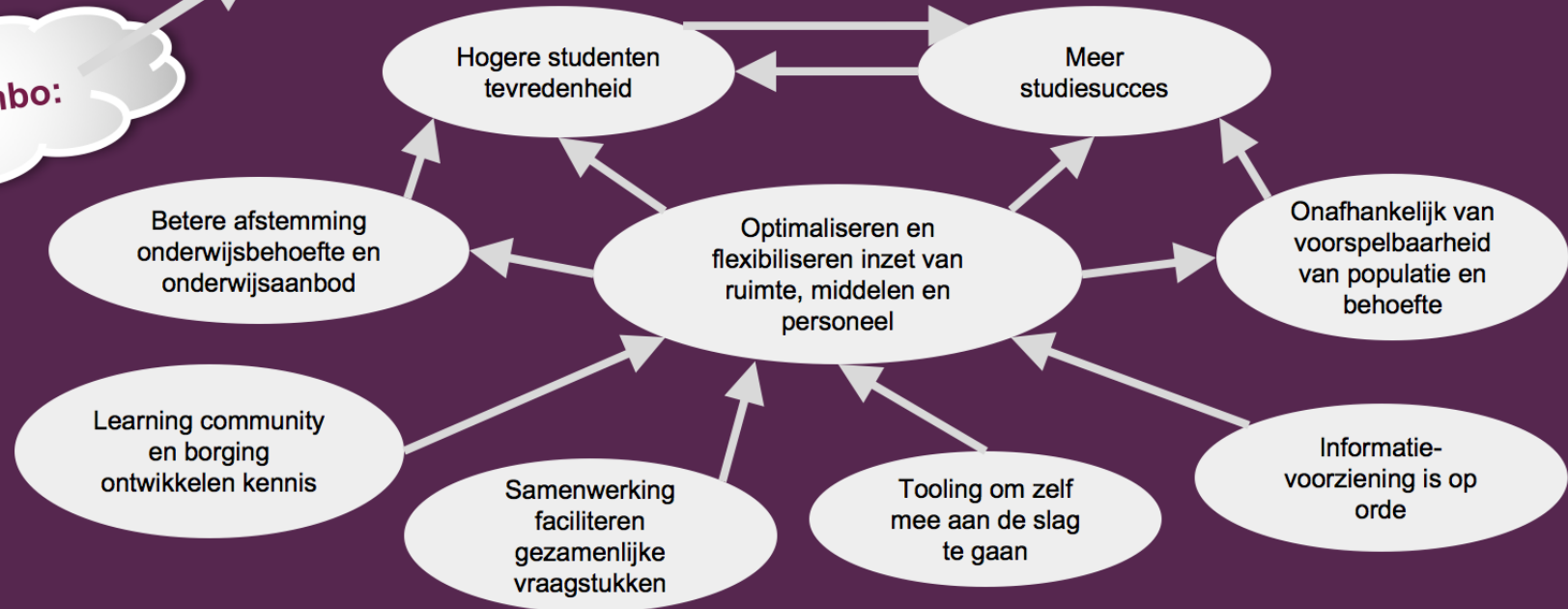
Onderwijslogistiek

Studenten opleiden voor arbeidsmarkt, vervolgopleiding en goed burgerschap

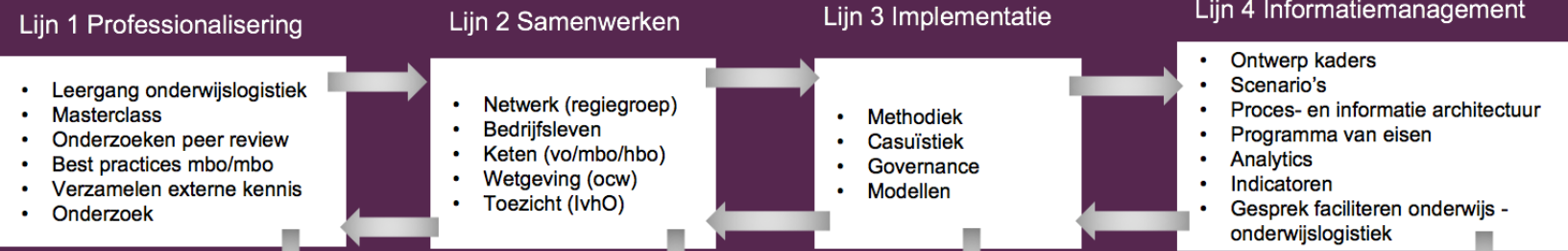
Ambitie mbo:

Strategische doelen onderwijslogistiek

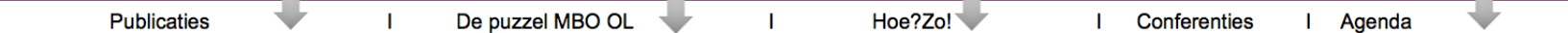
Doelen voor samenwerking op het gebied van onderwijslogistiek



Mogelijke inspanningen vanuit saMBO-ICT en Kennisnet



Lijn 5 Communicatie



SURFcumulus: uw datacenter rechtmatig, veilig en gemakkelijk naar de cloud

HIGH LEVEL ARCHITECTURE



Workshop 12

“Arcus college gaat via SURF naar de cloud”

11:30 uur, lokaal 1.67

Interview met Joep Lemmens, beleidsadviseur ICT, Arcus College

CONTROL

SERVICES

SERVICE

GEBRUIK

VRIJHEID

INTEGRATIE

MANAGED

ARCUS



Regio College

Besluitvorming:

ROC
Horizon
College



van amsterdam

Centraal aanmelden

- Bestuurlijke verkenning (-> '16)
- VVA
- Scenario's (-> '17)
- Draagvlak verkenning
- Businesscase
- Analyse draagvlak
- Tussentijds 16 instellingen

- Pve en governance uitwerken
- Website
- Brief
- Reactie 4 oktober

The screenshot shows a website interface with a navigation menu at the top: Agenda, Bijeenkomsten, Gebruikersgroepen, Netwerken, Groepen, Programma's, Publicaties, Thema's, Over saMBO-ICT, and Zoeken. Below the menu, there are three main sections: 'Bijeenkomst 22 september', 'Gebruikersdag 2 okt 2017', and 'Programma Gebruikersdag 2 oktober 2017'. Below these, there is a 'Berichten' section with three news items: 'Centraal aanmelden bijeenkomst 22 september', 'Programma Gebruikersdag 2 oktober 2017', and 'Conferentie Onderweg met keuzedeelen'. A large red arrow points to the first news item.

- Ervaringen 4 instellingen
- Pilots variatie in systemen
- Variaties in gebruik

- Wat moet ik doen als instelling?



saMBO-ICT

Kennisnet

Jan Bartling

E jan.sambo-ict.nl

M 06-53367865

Leo Bakker

l.bakker@kennisnet.nl

06-53420445