

31 januari 2023



Herziening Kwalificaties Metaal & Metalektro: implementatiefase

Bijpraat-uur



beroepsonderwijs  bedrijfsleven

Welkom bij het bijpraatuur 'Herziening kwalificatiestructuur Metaalopleidingen - implementatiefase'

Programma

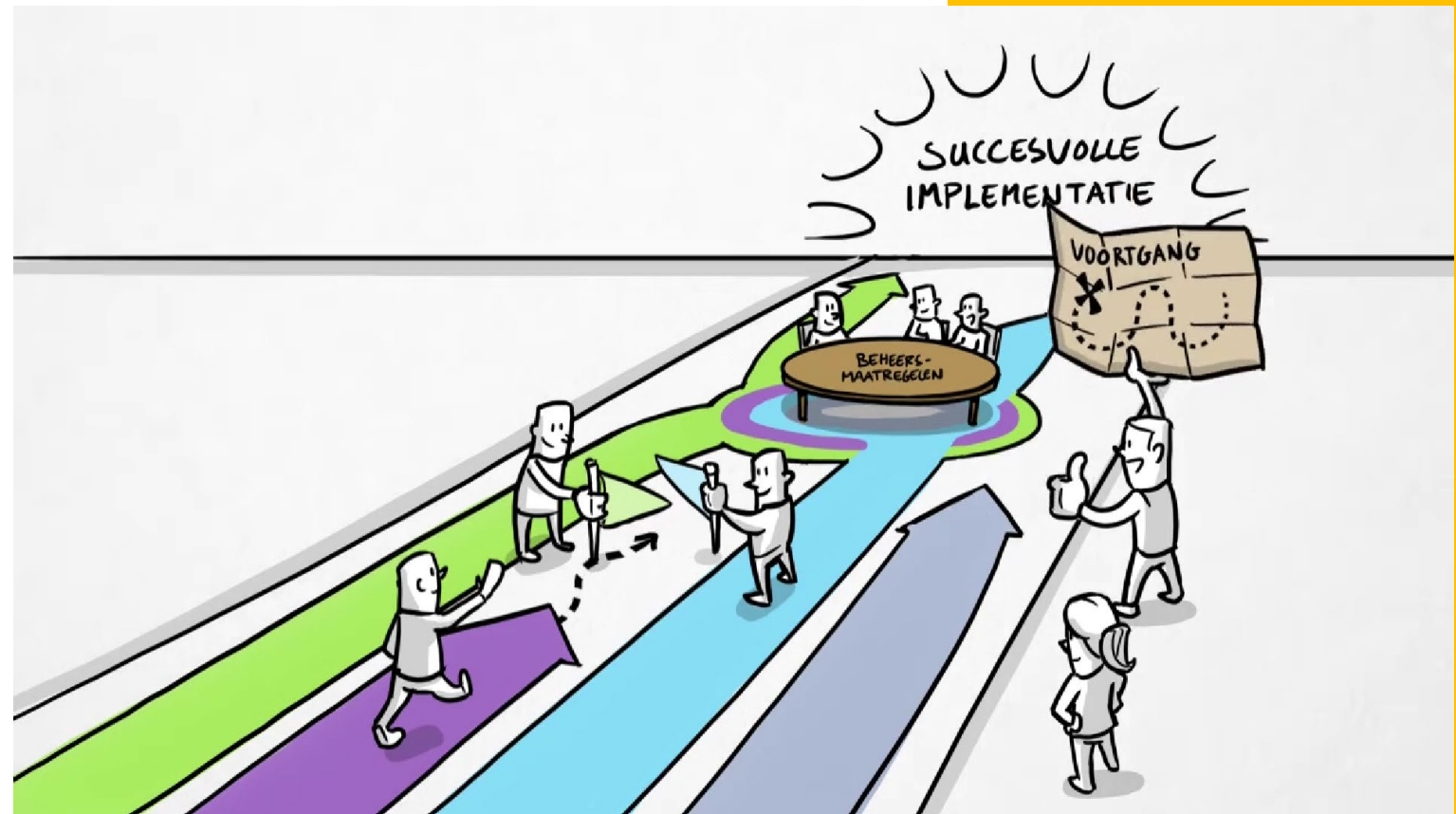
- 16.00-16.05 uur **Welkom** – Bob Klaasen, beleidsadviseur, bedrijfstakgroep Techniek en Gebouwde omgeving MBO Raad
- 16.05-16.15 uur **Handreiking en werkgroep Implementatie**
Bob Klaasen
- 16.15–16.25 uur **Dossier Engineering, ontwikkelingen & communicatie**
Louis Rutten, Onderwijskundig adviseur bij Samenwerkingsorganisatie Beroepsonderwijs Bedrijfsleven (SBB)
- 16.25-16.35 uur **Status uitwerkingsdocumenten**,
Nicole Fanchamps, adviseur namens branches
- 16.35-16.55 uur **Vraagbeantwoording door experts**
- 16.55 - 17.00 uur **Samenvatting & afsluiting**



Handreiking en werkgroep Implementatie

Bob Klaasen

*Beleidsadviseur,
bedrijfstakgroep Techniek en
Gebouwde
omgeving MBO Raad*



Handreiking Toekomstbehendig onderwijs metaal en technologische industrie 2023

Het gaat daarbij om:

Kwalificatiedossier [Productietechnik](#) 23361:

- 25894 Medewerker productietechnik (2)
- 25895 Allround medewerker productietechnik (3)
- 25896 Productietechnicus (4)
- 25897 Researchinstrumentmaker (4)

Kwalificatiedossier [Mechatronica](#) 23360:

- 25891 Monteur mechatronica (2)
- 25892 Eerste monteur mechatronica (3)
- 25893 Technicus mechatronica (4)

Kwalificatiedossier [Engineering](#) 23362:

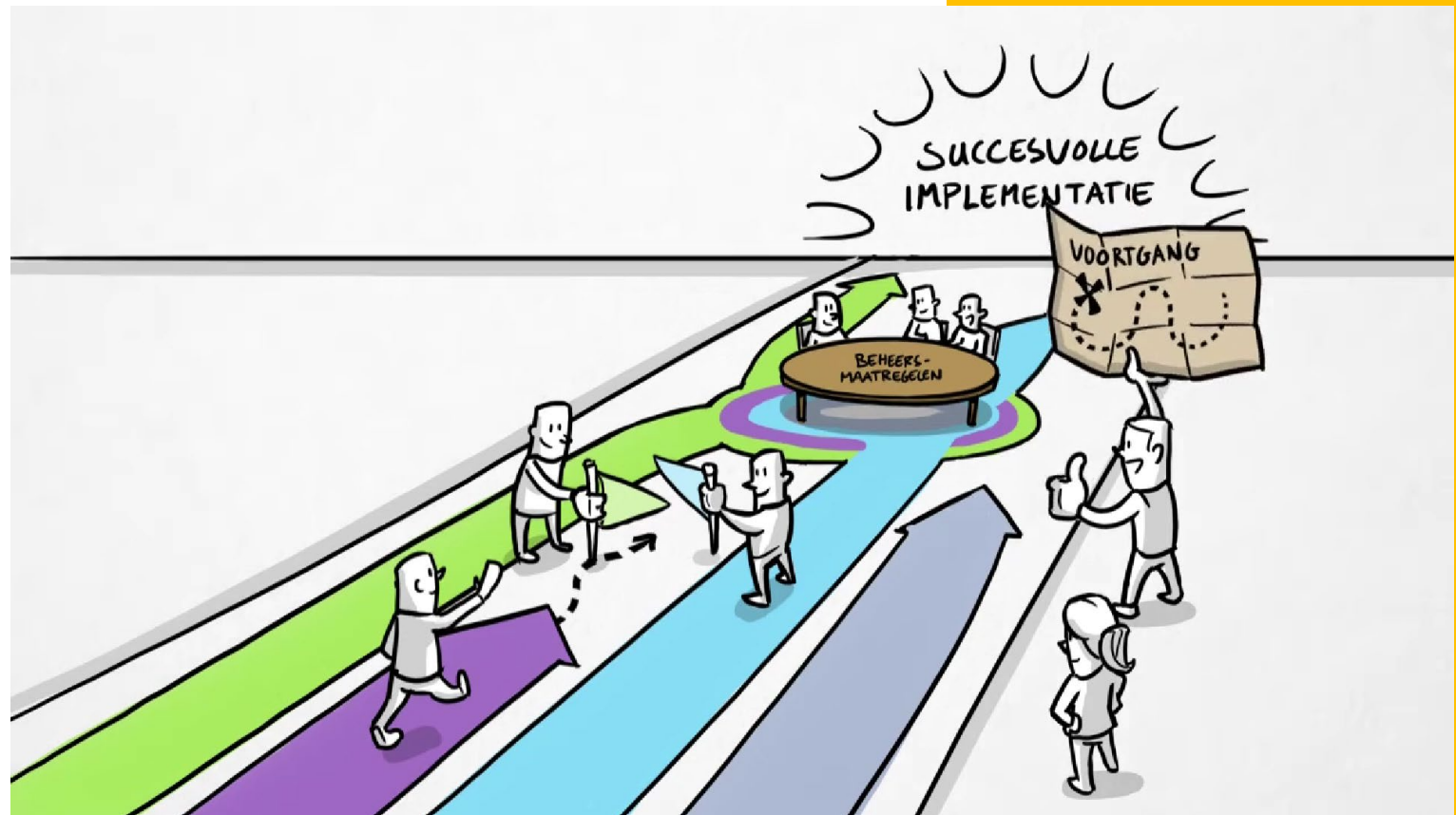
- 25898 Technicus engineering (4)
- 25899 Commercieel technicus engineering (4)



Dossier Engineering, ontwikkelingen & communicatie

Louis Rutten

*Onderwijskundig
adviseur bij Samenwerkings-
organisatie Beroepsonderwijs
Bedrijfsleven (SBB)*



Dossier Engineering, ontwikkelingen & communicatie

Probleem Kennis en vaardigheden:

- Te veel
- Dubbel
- Te hoog gegrepen

Verzoek aan sectorkamer Techniek en gebouwde omgeving MS Technische installaties en systemen en Metaal en metaalektro:

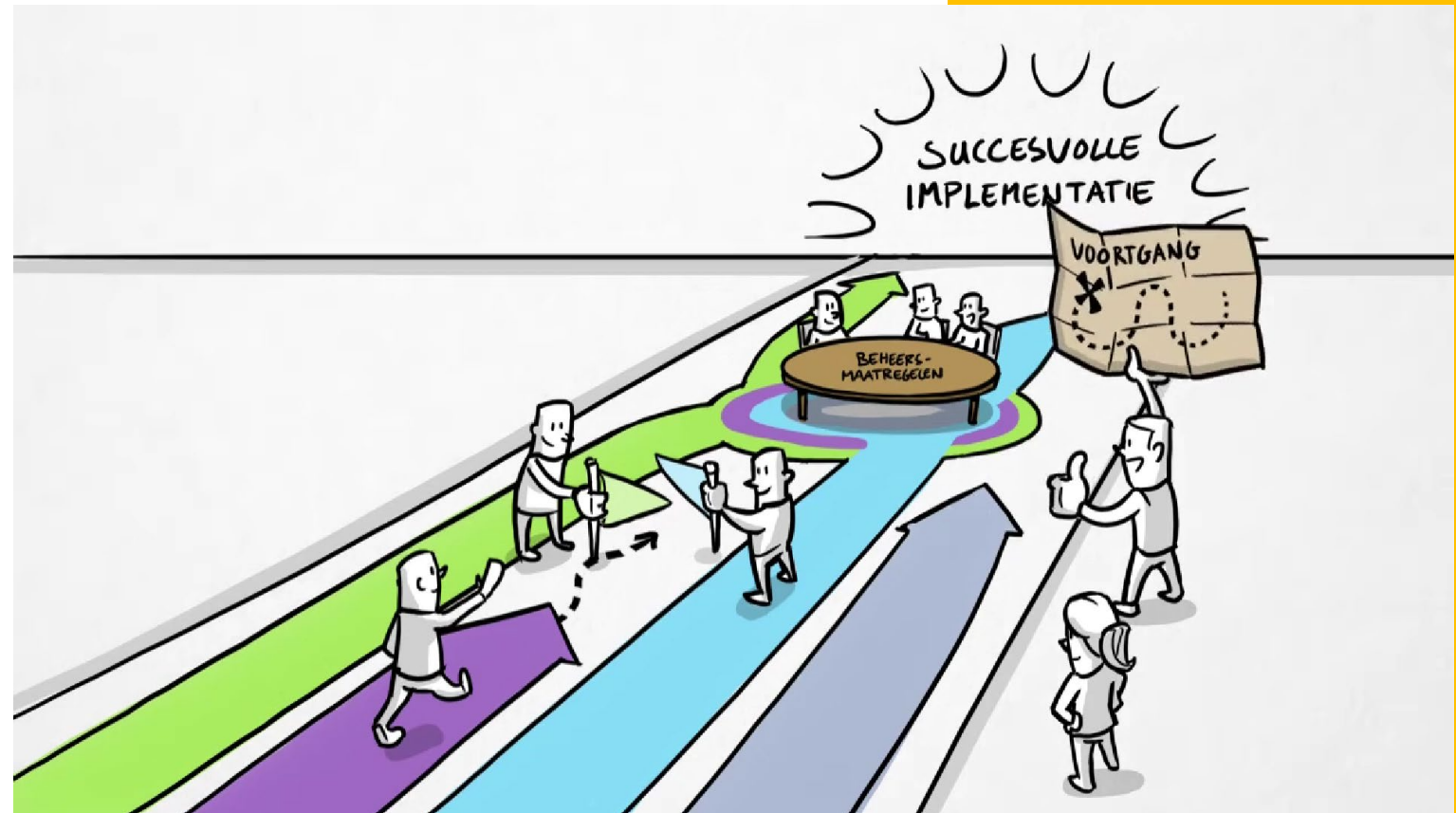
Tussentijdse aanpak: snelle herziening of verklaring gemeenschappelijke uitleg



Status uitwerkingsdocumenten

Nicole Fanchamps

Adviseur namens branches



Welke uitwerkingsdocumenten?

Eerst 'oude' opleidingen:

- Mechatronica 3 contexten: machinebouw, elektrotechnische systemen, service en onderhoud, 3 niveaus
- Productietechniek: 4 contexten: verspaning, plaatwerk, constructie, lassen, op 3 niveaus

Namen: gelijk aan namen uit 'oude dossiers'

Er wordt wel nagedacht over nieuwe benamingen
(bekend voor eind schooljaar 2022-2023)

Planning uitwerkingsdocumenten

- 2 februari:

- niv. 2 machinebouw
- niv. 2 elektrotechnische systemen
- niv. 2 service en onderhoud

- 15 februari:

- niv. 3 machinebouw
- niv. 3 elektrotechnische systemen
- niv. 3 service en onderhoud

- 9 maart:

- niv. 4 machinebouw
- niv. 4 elektrotechnische systemen
- niv. 4 service en onderhoud

- 23 maart: uitloop

Planning uitwerkingsdocumenten

•2 februari:

- niv. 2 verspaner
- niv. 2 plaatwerker
- niv. 2 constructiewerker
- niv. 2 basislasser

•16 februari:

- niv. 3 allround precisieverspaner
- niv. 3 allround plaatwerker
- niv. 3 allround constructiewerker
- niv. 3 allround lasser

•8 maart:

- niv. 4 constructietechnoloog
- niv. 4 plaattechnoloog
- niv. 4 verspaningstechnoloog.
- niv. 4 instrumentmaker

•23 maart: uitloop

Proces uitwerkingsdocumenten

Ontwikkelgroep levert op

- > Regio's en expert vakbond vullen aan
- > Ontwikkelgroep bespreekt en past aan
- > Uitwerkingsdocument beschikbaar in oZone
- > Opmerkingen worden verzameld in oZone
- > Evaluatie na een jaar

Vraagbeantwoording

Stel je vraag!

